

Wavin Nederland B.V.

Catalogus 2024

wavin

An Orbia business.

Introductie

Beste relatie,

Voor u ligt de nieuwste catalogus van Wavin Nederland, met een up-to-date overzicht van onze producten in lijn met onze ambitie: alles voor een veerkrachtige, duurzame toekomst.

Slimme oplossingen voor duurzame omgevingen

In een wereld van snel groeiende steden staan wij voor de uitdagingen van duurzaam bouwen en veilige drinkwatervoorziening. Onze focus ligt op het bieden van slimme oplossingen die positief bijdragen aan deze vraagstukken.

Met een toekomstgerichte visie zetten we ons in om duurzame producten en diensten te bieden, maar ook praktische stappen te zetten, die direct bijdragen aan wereldwijde milieudoelen. Zoals met ons **Buizen Inzamel Systeem (BIS)**, hiermee bieden we een eenvoudige en kosteneffectieve manier om gebruikte kunststof-buizen te recyclen. Daarnaast breiden we ons assortiment uit met biobased varianten van bijvoorbeeld luchtverdeelsystemen, PE-buizen en buizen voor vloerverwarming, om ook hier onze rol in verduurzaming te pakken.

Indoor Climate Solutions - de sleutel tot optimaal comfort

Met Indoor Climate Solutions creëren we moeiteloos een gezond binnenklimaat. In het afgelopen jaar hebben we onze prestaties nog verder verbeterd. Met trots presenteren we het **Ventiza luchtverdeelsysteem** en de **Wavin Sentio Zoneregeling**. Deze binnenklimaatoplossingen bieden frisse lucht en eenvoudige temperatuurregulatie met vloerverwarming en -koeling, specifiek per zone. Met een logische installatie en gebruiksvriendelijke bediening bieden de producten van onze Indoor Climate Solutions dé oplossing voor comfortabel en gezond wonen. Bekijk de details van deze innovaties op onze website.

De nieuwe maatstaf voor efficiënte leidingsystemen

Ontdek de **Wavin Tigris MX**: onze nieuwste toevoeging aan de Tigris Familie, bekend om leidingsystemen voor koud en warm water. De Wavin Tigris MX axiale persfitting is ideaal voor situaties met de hoogste eisen rond drukverlies, dankzij de maximale doorstroming. Bovendien is deze fitting compatibel met onze Tigris buis, ongeacht het gekozen montagesysteem, waardoor een naadloze combinatie ontstaat met alle Wavin Tigris fittingen.

Samen bouwen aan veerkrachtige steden

Onze steden staan continu voor uitdagingen, daarom streven we constant naar slimme oplossingen. Zoals bij zomerdroogte en intense regenbuien. Blauw-groene daken vormen een cruciale schakel in regenwaterafvoer, waarbij Wavin samenwerkt met



MetroPolder om op een circulaire manier regenwater op te vangen. Dit vergroot niet alleen de leefbaarheid in steden, maar verhoogt ook de waarde per vierkante meter. Zo werken we aan veerkrachtige steden tegen klimaatverandering.

Naast blauw-groene daken biedt Wavin passende oplossingen voor effectieve regenwaterafvoer in diverse kolkkop-situaties. Behalve de uitdagingen rond water, is de energietransitie ook een aspect waar onze steden dagelijks mee te maken hebben. Onze praktische PE/kabelbeschermingsoplossingen zorgen voor een grotere energie-efficiëntie, en zijn ideaal voor elke logistieke uitdaging.

Ontdek onze oplossingen op maat

Verken ons assortiment in de catalogus. Vanzelfsprekend vereist elk project maatwerk. We staan klaar om samen de ideale oplossing te vinden voor uw project. Meer weten of samen aan de slag? We horen graag van u!

Met vriendelijke groet,
namens Team Wavin,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Tristan van de Pavert', written over a white background.

Tristan van de Pavert
Directeur Wavin BeNeLux

Wavin Academy

Samen innoveren en oplossingen creëren bij de Wavin Academy



De installatiemarkt verandert snel. Hoe blijft u op de hoogte van de nieuwste oplossingen, trends en ontwikkelingen? Met een bezoek aan de Wavin Academy! Op een duidelijke en eenvoudige manier delen wij onze kennis en ervaring, zodat u precies weet wat er speelt in de markt. Daarnaast leert u alle voordelen van onze producten en slimme toepassingen kennen.

Anticiperen op de toekomst

Bij de Wavin Academy gaan we verder dan alleen het presenteren van producten en technologieën. Onze experts staan klaar om te luisteren naar uw uitdagingen en te begeleiden bij het vinden van de meest effectieve en duurzame oplossingen.

Benieuwd hoe het er aan toe gaat in productie?

Het is ook mogelijk een rondleiding over het fabrieksterrein te krijgen. Of neem een kijkje achter de schermen bij ons eigen innovatie centrum: Wavin Technology & Innovation.

Indien gewenst sluiten we het bezoek af met een leuke en informele activiteit.

Ook voor u

De Wavin Academy is een innovatief trainingscentrum voor professionals in de industrie om verschillende oplossingen te ontdekken, over Wavin producten en technologieën te leren en deze ter plekke te testen. Installateurs, voorschrijvers, adviesbureaus, architecten, medewerkers van gemeentes en groothandelaren nodigen wij harte uit om contact met ons op te nemen om een ieders wensen te verkennen en een op maat gemaakt aanbod te kunnen maken.

Trainingsaanbod Civil en Infra

In de Civils & Infra-sector volgen de ontwikkelingen zich in hoog tempo op. We vertellen graag meer over onze regenwateroplossingen zoals bijvoorbeeld Wavin Core, een unieke vorm van regenwater infiltratie onder de weg die ook geschikt is bij een hoge grondwater stand. Ook hebben we een uitgebreid assortiment infiltratiekratten; er zijn de robuuste Tegra kolken & putten en laten we u kennismaken met onze Low Carbon oplossingen. Zoals bijvoorbeeld de Q-bic Plus Low Carbon, met 75% CO2 reductie, maar met dezelfde efficiënte opvang en veilige afvoer van grote hoeveelheden regenwater.

Trainingsaanbod Bouw en Installatie

Voor onder andere installateurs, voorschrijvers en groothandelaren in de Bouw & Installatie-sector bieden wij praktische trainingen aan. Wilt u meer weten over de aanleg van drinkwatersystemen? Hoe is overlast in het rioolstelsel te voorkomen? Of hoe creëert u een prettig binnenklimaat? We laten het graag zien. Ook vertellen we alles over de eigenschappen, verwerking, transport en opslag van PVC-leidingen? Een training op maat behoort ook tot de mogelijkheden!

Kortom, ontdek de wereld van innovaties en oplossingen, met het breedste assortiment, voor zowel binnen als buitenshuis bij Wavin.

Meer weten? Graag nodigen wij u uit voor een vrijblijvende workshop, (team) training of een exclusief bezoek aan de Wavin Academy.

Meld u vandaag nog aan via wavin.nl/wavin-academy voor een unieke ervaring!

Contactgegevens

Overzicht contactgegevens Wavin Nederland, Afdeling Grond-, Weg en Waterbouw en de Afdeling Bouw en Installatie.

Wavin Nederland B.V.

Adres:	J.C. Kellerlaan 8, 7772 SG Hardenberg
Postadres:	Postbus 5, 7770 AA Hardenberg
Telefoon (0523) 288 165	E-mail info.nl@wavin.com

Grond-, Weg en Waterbouw

Postadres:	Postbus 5, 7770 AA Hardenberg
Telefoon (0523) 288 165	E-mail gww-hardenberg@wavin.com

Bouw en Installatie

Postadres:	Postbus 5, 7770 AA Hardenberg
Telefoon (0523) 288 165	E-mail bi-hardenberg@wavin.com

Wavin Service Hubs

Complete service bij u in de buurt



Wavin is een wereldwijde leverancier van een breed scala aan duurzame producten en oplossingen voor de bouw- en infrastructuurindustrie. Onze innovatieve systemen dragen bij aan een gezonde, duurzame omgeving.

Ondersteund door meer dan 60 jaar expertise, zijn we uitgerust om enkele van de grootste uitdagingen ter wereld aan te pakken op het gebied van: watervoorziening, sanitaire voorzieningen, klimaatbestendige steden en gebouwprestaties.

Wavin maakt deel uit van Orbia, een gemeenschap van bedrijven die worden samengebracht door een gedeeld doel: het bevorderen van het leven over de hele wereld. Wavin heeft meer dan 12.000 medewerkers in meer dan 40 landen wereldwijd en werkt onder merken als Wavin, Amanco en Pavco.

Wavin Service Hubs Nederland

Wavin Nederland heeft verspreid over Nederland 12 zogeheten Wavin Service Hubs. Vanaf deze locaties is Wavin in staat om in de verschillende regio's de beste en meeste complete service te verlenen aangaande uw vraagstukken binnen de GWW/Infra sector.

Wavin Service Hubs:

- ⌚ Goed bereikbaar
- ⌚ Vaste medewerkers met kennis van zaken
- ⌚ Advies op maat
- ⌚ Klant specifiek voorraadbeheer
- ⌚ Verhuur van gereedschappen
- ⌚ Prefab-service voor de GWW/Infra sector
- ⌚ Transport mogelijk vanaf de Wavin Service Hubs in de regio's
- ⌚ Mogelijkheden voor spoedbezorging

Openingstijden

Maandag t/m donderdag	07.00 tot 16.00 uur
Vrijdag	07.00 tot 14.00 uur
Zaterdag en Zondag	gesloten

Afwijkende openingstijden

- ⌚ Wavin Service Hub Amsterdam en Den Bosch:
Maandag t/m vrijdag 07.00 – 17.00 uur
- ⌚ Wavin Service Hub Zwolle / Van Dijk Leidingsystemen:
Maandag t/m vrijdag 07.30 – 17.00 uur

Wavin Service Hubs Nederland



Wavin Service Hub Alkmaar
Industrieterrein Boekelermeer
Diamantweg 11a
1812 RC ALKMAAR
T. 088-7473772
E. wavinservicehub.alkmaar@wavin.com



Wavin Service Hub Amsterdam-Diemen
Bedrijventerrein Verrijn Stuart
Vensserweg 3
1112 AR DIEMEN
T. 088-7473774
E. wavinservicehub.amsterdam@wavin.com



Wavin Service Hub Breda
Bedrijfsnummer 8626
Heusing 18
4817 ZB BREDA
T. 088-7473776
E. wavinservicehub.breda@wavin.com



Wavin Service Hub Den Haag
Industrieterrein Forepark
IJssel 9
2491 BW DEN HAAG
T. 088-7473781
E. wavinservicehub.denhaag@wavin.com



Wavin Service Hub Den Bosch
Tradepark de Herven
Afrikalaan 11
5232 BD DEN BOSCH
T. 088-7473777
E. wavinservicehub.denbosch@wavin.com



Wavin Service Hub Elsloo
Bedrijfsnummer 18117
Sanderboutlaan 19a
6181 DN ELSLOO
T. 088-7473778
E. wavinservicehub.elsloo@wavin.com



Wavin Service Hub Hardenberg
Bedrijventerrein De Nieuwe Haven
Handelsstraat 65
7772 TS HARDENBERG
T. 088-7473771
E. wavinservicehub.hardenberg@wavin.com



Wavin Service Hub Hengelo
Bedrijventerrein Westermaat-Express
Joseph Schumpeterstraat 14
7559 SG HENGELO
T. 088-7473779
E. wavinservicehub.hengelo@wavin.com



Wavin Service Hub Hoogeveen
Pascalstraat 4
7903 BJ HOOGEVEEN
T. 088-7473780
E. wavinservicehub.hoogeveen@wavin.com



Wavin Service Hub Rotterdam Charlois
Bedrijfsterrein Charloisse Poort
Driemanssteeweg 46
3084 CB ROTTERDAM
T. 088-7473782
E. wavinservicehub.rotterdam@wavin.com



Wavin Service Hub Waddinxveen
Bedrijventerrein Coenecoop
Coenecoop 675
2741 PV WADDINXVEEN
T. 088-7473784
E. wavinservicehub.waddinxveen@wavin.com



**Wavin Service Hub Zwolle /
Van Dijk Leidingsystemen**
Bedrijventerrein De Marslanden G
Baileystraat 1
8013 RV ZWOLLE
T. 0523-288165
E. wavinservicehub.zwolle@wavin.com

Gebruikte afkortingen

Afkorting	Betekenis	Toelichting
Ø	1e diameter	In millimeters (mm) tenzij anders aangegeven.
Ø2	2e diameter	In millimeters (mm) tenzij anders aangegeven.
Ø3	3e diameter	In millimeters (mm) tenzij anders aangegeven.
Ø4	4e diameter	In millimeters (mm) tenzij anders aangegeven.
DN	DN 1e diameter	DN = Nominale diameter in millimeters (mm) tenzij anders aangegeven.
DN2	DN 2e diameter	DN = Nominale diameter in millimeters (mm) tenzij anders aangegeven.
e	Gemiddelde inhoud	In milliliters (ml), liters (L), kilogram (kg) of gram (g).
L	Lengte	In millimeters (mm) of meters (m).
B	Breedte	In millimeters (mm) of meters (m).
H	Hoogte	In millimeters (mm) of meters (m).
LO	Lengte opening	In millimeters (mm) tenzij anders aangegeven.
BO	Breedte opening	In millimeters (mm) tenzij anders aangegeven.
H 2	Tweede hoogte	In millimeters (mm) tenzij anders aangegeven.
SDR	Standard Dimension Ratio	Internationale term die de verhouding tussen diameter en wanddikte aangeeft.
STC	Steekcirkel	In millimeters (mm) tenzij anders aangegeven.
VK	Verkeersklasse	Bekijk de technische informatie achterin de catalogus voor een uitleg.
WD	Nominale wanddikte	In millimeters (mm) tenzij anders aangegeven.
VP	Verpakking	In stuks per verpakkingseenheid. Meerdere verpakkingseenheden worden gesplitst door een schuine streep.

Artikelgroepen

Groep	Omschrijving	Groep	Omschrijving
10	Wavin vloerverwarming buis	76	Drainagebuis
11	Wavin vloerverwarming toebehoren	77	Drainage hulpstukken
12	Wavin vloerverwarming gereedschap	78	PVC drukbuis
13	Wavin vloerverwarming diversen	79	PVC druk hulpstukken
40	Elektrobuis halogeenvrij	7A	PP buis
41	Elektro hulpstukken halogeenvrij	7B	Wafix PP hulpstukken
42	Elektro halogeenvrij ribbelbuis	7E	Doorvoerbochten
43	Elektro halogeenvrij bevestigingsmateriaal	7G	SiTech+ buizen
44	Wavin Flexbedraad	7H	SiTech+ hulpstukken
45	Wavin Flexbedraad overig	7I	AS-buis
50	Wadal PVC buis	7J	AS-hulpstukken
51	Wadal PVC hulpstukken	7K	Save kolken
52	Binnenriool accessoires	7L	Markering materiaal
53	Meterkast vloerplaten	7M	PVC drukbuis - creme
54	Quickstream PE buis	7N	Budget kolken
55	Quickstream PE hulpstukken	7R	Tegra putten
56	RWA buis	7T	Tegra kolken
57	RWA hulpstukken	7V	Flexibele koppelingen
58	Dakgoot	80	PE40 drukbuis (ZPE)
5C	RWA - aluminium accessoires	81	PVC-A buis
5D	Vloerput + doucheplug	82	PVC-A hulpstukken
5E	Goot hulpstukken	83	PE80 buis (MPE)
5I	Quickstream trechters	84	TS buis
5J	Quickstream bevestigingsmateriaal	85	PE80/PE100 buis
5M	Hep2O buis	86	PE drukhulpstukken
5N	Hep2O hulpstukken	87	Monoline
5R	Speciedeksels	88	Lijmfittingen
5S	PVC dakaccessoires	89	Schroefkoppeling
60	Elektrobuis	8B	Wavin kunststof lijnafwatering
61	Elektrohulpstukken	8F	Olieafscheiders, slibvangputten
62	Elektroribbelbuis	8K	Armaturen
63	Bevestigingsmateriaal	8N	Apollo
66	Ultra-3 buis 250-630	91	AVK en gietijzer
67	Ultra-3 knevelinlaat	92	Lijm / reiniger / glijmiddel
68	Ultra-3 buitenriool buis 125-200	93	Kabelbeschermingsbuis
69	Wafix PVC hulpstukken 110-630	99	Overig
6A	PVC Ventilatie Luchtkanalen	9C	Tigris gereedschap
6B	PVC Ventilatie Hulpstukken	9D	Tigris buis
70	Infiltratiebuis	9E	Tigris K1/K5
71	Highline kolken	9F	Tigris M1/M5
72	Controleputten	9G	Tigris MX (axiaal press)
73	Wavin polybeton lijnafwatering	GW	Infiltratieunits
74	Gereedschappen	XB	X-Stream buis
75	Infiltratiesystemen	XH	X-Stream hulpstukken

Inhoudsopgave

1	PVC buitenriolering	12				
	PVC rioleringsbuizen	14		Wavin Self - breedte 100, Klasse A-B	94	
	PVC knevelinlaten	15		Wavin Self - breedte 150, Klasse A-B	95	
	PVC hulpstukken SN4	16		Wavin Parking - breedte 100, Klasse A-C	96	
	PVC hulpstukken SN8	19		Wavin Parking - breedte 150, Klasse A-C	98	
	Additionele hulpstukken	22		Wavin Parking - breedte 200, Klasse A-C	99	
	Toebehoren	26		Wavin Parking - breedte 300, Klasse A-C	100	
2	PP buitenriolering	28		Wavin Super Monolock - breedte 100, Klasse D-F	101	
	PP rioleringsbuizen	30		Wavin Super Monolock - breedte 150, Klasse D-F	101	
	Wafix PP hulpstukken SN8	30		Wavin Super Monolock - breedte 200, Klasse D-F	102	
	Wafix PP toebehoren	32		Wavin Super Monolock - breedte 300, Klasse D-F	102	
	Additionele hulpstukken	32				
3	X-Stream PP buitenriolering	34		9	Drainage	104
	X-Stream PP rioleringsbuizen SN8	36			Drainagebuizen met omwikkeling	106
	X-Stream knevelinlaten	37			Drainagebuizen zonder omwikkeling	106
	X-Stream PP hulpstukken SN8	37			Hulpstukken voor drainagebuizen	107
	Gereedschap en toebehoren	39		10	PVC drukleiding	110
4	Infiltratie en berging	40			PVC drukleidingen voor riool	112
	IT- en DT-rioleringsbuizen	42			Biax PVC drukleidingen voor riool	112
	IT/DT knevelinlaten met geotextiel	43			PVC drukleidingen voor drinkwater	113
	X-Stream PP hulpstukken SN8	43			PVC drukleidingen voor drinkwater bovengronds	113
	Gereedschap en toebehoren	45			Apollo PVC drukleidingen voor drinkwater	114
	Verticaal infiltratie systeem 300, Klasse A	46			PVC drukleiding hulpstukken	114
	Verticaal infiltratie systeem 300, Klasse C	46			PVC drukleiding trekvastе hulpstukken	116
	Verticaal infiltratie systeem 500, Klasse B, C en D	47			PVC drukleiding getrokken bochten	117
	Verticaal infiltratie systeem 800, Klasse D	48			PVC drukleiding zadels	120
	Putwandinlaat met geotextiel voor verticale infiltratie	49			PVC drukleiding lijmfittingen	122
	Q-Bic Plus LC infiltratie systeem	49			PVC drukleiding overgangsfittingen	125
	Q-Bic Plus infiltratie systeem	50			PVC drukleiding draadfittingen	127
	Q-Bic Plus toebehoren schacht Ø315	51			Flenzen	128
	Q-Bic Plus toebehoren schacht Ø425	51			Appendages	129
	Q-Bic Plus toebehoren schacht Ø600	52			Lijmen en reinigers	130
	AquaCell infiltratie systeem	53			Toebehoren	131
	AquaCell Lite infiltratie systeem	54			Slagvast PVC buizen voor gas	132
	Particulier afkoppelen	55			Slagvast PVC hulpstukken voor gas	132
5	Reinigen en filteren	56			Slagvast PVC hulpstukken type GLW voor aansluitleidingen gas	134
	Olieafscheiders	60		11	PE drukleiding	136
	Vetafscheiders	61			PE drukleidingen voor riolering en kabelbeschermbuizen	138
	Zandvangput en bladscheiders	62			PE drukleidingen voor drinkwater	139
6	Kolken	64			Safetech PE100-RC drukleidingen voor drinkwater	141
	Tegra kolken	66			PE drukleidingen voor gas	141
	Highline kolken	68			Safetech PE100-RC drukleidingen voor gas	142
7	Putten	72			Wavin TS DOQ drukleidingen voor drinkwater	143
	Inspectieputten Ø315	80			Manchet drukhulpstukken	144
	Basic 315 met terugslagklep	80			Drukhulpstukken SDR17	145
	Tegra 425 inspectieputten "Snel"	81			Drukhulpstukken SDR11	146
	Tegra 600 inspectieputten "Snel"	82			Monoline elektrolas hulpstukken SDR17 en SDR11	148
	Tegra 600 putten "Klantspecifiek"	84			Monoline spiehulpstukken SDR17	151
	Tegra 800 inspectieputten "Snel"	85			Monoline spiehulpstukken SDR11	151
	Tegra 800 putten "Klantspecifiek"	86			Flenzen	153
	Tegra 1000 inspectieputten "Snel"	87			Monoline elektrolasautomaten	154
	Tegra 1000 putten "Klantspecifiek"	89			Gereedschappen en hulpmiddelen PE lassysteem	155
	Tegra 1250 putten "Klantspecifiek"	90			Schroefkoppelingen	156
	Tegra toebehoren	90			Slagvaste fittingen voor PE	159
8	Lijnafwatering	92		12	Drukleiding appendages	160
	Wavin Kunststof lijnafwatering - breedte 100, Klasse A	94			Afsluiters volgens DIN	162
					Pakkingen	163

Gietijzeren hulpstukken	164	Bevestigingsmateriaal	246
Hydranten	166	Bakgoten PVC 187mm	248
Straatpotten	167	Mastgoten 5" Grijs	249
13 Kabelbescherming	168	HQ Regenwatersysteem	250
Kabelbescherming	170	21 QuickStream volvuulstelsysteem	252
14 PVC binnenriolering	172	QuickStream kunststof trechters	254
PVC afvoerbuizen wit	174	QuickStream metalen trechters	254
PVC hulpstukken wit	174	QuickStream PE100 afvoerbuizen	256
PVC afvoerbuizen	175	QuickStream PE80 afvoerhulpstukken	256
PVC hulpstukken	176	Bevestigingssysteem	258
Additionele hulpstukken	180	Toebehoren voor bevestigingssysteem	259
Wanddoorvoeren, brandmanchetten en toebehoren	182	QuickStream ontlastputten	260
Lijmen en reinigers	183	Gereedschap en hulpmiddelen PE lassyteem	261
Bevestigingsmateriaal	184	Spiegellasmachines	262
Toebehoren	187	Elektrolasapparaten	262
Doucheputten	188	QuickStream accessoires	263
Afvoerputten	188	22 Tigris leidingsysteem	264
Sifons	190	Tigris buizen	266
Beluchting	191	Tigris hulpstukken	267
Ontluchting	191	Tigris Gas buizen	279
15 PP binnenriolering	194	Tigris Gas hulpstukken	279
PP afvoerbuizen wit	196	Tigris radiale persgereedschap en toebehoren	281
PP hulpstukken wit	196	Tigris gereedschap	282
PP afvoerbuizen zwart	198	Tigris axiale gereedschap en toebehoren	283
PP hulpstukken zwart	198	Tigris hulpmiddelen	284
PP accessoires	202	23 Hep2O Push-fit leidingsysteem	286
PP bevestigingsmateriaal	203	Hep2O PB buizen	288
PP toebehoren	204	Hep2O hulpstukken	288
Afvoerputten	205	Hep2O toebehoren	292
16 PE binnenriolering	206	24 Elektro	294
PE100 afvoerbuizen	208	PVC elektrobuizen	296
PE80 afvoerhulpstukken	208	PVC elektrohulpstukken	297
Additionele hulpstukken	213	VSV elektrobuizen en hulpstukken	298
PE accessoires	214	Elektoribbelbuizen en ribbelhulpstukken	298
Bevestigingssysteem	215	Halogeenvrije elektro assortiment	299
Toebehoren voor bevestigingssysteem	216	Voorbedrade buizen met VD draden	300
Gereedschappen en hulpmiddelen PE lassyteem	216	Voorbedrade buizen met datakabels	302
Spiegellasmachines	217	Voorbedrade buizen met signaalkabels	303
Elektrolasapparaten	217	Voorbedrade buizen met trekdraad	303
17 SiTech+ binnenriolering	218	Toebehoren	304
SiTech+ afvoerbuizen	220	25 Wavin vloerverwarming en -koeling	306
SiTech+ hulpstukken	221	Wavin Vloerverwarming buizen	308
SiTech+ accessoires	224	Wavin Vloerverwarming hulpstukken	308
SiTech+ toebehoren	225	Wavin Vloerverwarming verdelers en pompunit	309
18 Wavin AS+ binnenriolering	226	Wavin Vloerverwarming verlegsystemen	311
Wavin AS+ afvoerbuizen	228	Wavin Vloerverwarming thermostaten en regelunits	312
Wavin AS+ hulpstukken	229	Wavin Vloerverwarming toebehoren	314
Wavin AS+ accessoires	231	Wavin Vloerverwarming gereedschap	314
Aansluitingen op andere systemen	232	26 Ventiza luchtverdeelsysteem	316
Toebehoren	233	Ventiza PVC ventilatiekanalen	318
19 Doorvoerbochten	234	Ventiza PVC hulpstukken	318
Doorvoerbochten voor meterkastvloerplaat	236	Toebehoren	320
20 Vrijerval regenwaterafvoer	240		
RWA PVC buizen	242		
RWA PVC hulpstukken	242		
Additionele hulpstukken	244		

1

PVC buitenriolering

- PVC rioleringsbuizen
- PVC knevelinlaten
- PVC hulpstukken SN4
- PVC hulpstukken SN8
- Additionele hulpstukken
- Toebehoren

Pagina
14
15
16
19
22
26

PVC buitenriolering

Wavin Ultra-3



Sinds het begin van de jaren zestig werden in Nederland de eerste PVC straatriolen in gebruik genomen. Door de goede ervaringen met deze flexibele kunststof buis, ten opzichte van het starre beton of gres, wordt tegenwoordig het merendeel van de buitenriolen aangelegd met PVC.

De Wavin PVC Ultra-3 buis bestaat uit drie lagen, waarbij de binnen- en buitenlaag van massief, nieuw PVC worden gemaakt en de geschuimde tussenlaag bestaat uit gerecycled PVC.

Wij produceren al jarenlang PVC buizen met 40% recycalaat. Om dit beter herkenbaar te maken, hebben wij ons bestaande assortiment 3-laags PVC buizen het Wavin Recycore® Technologie label gegeven. Alle 3-laags PVC buizen met Recycore® Technologie dragen het KOMO-keurmerk, waarbij KIWA toeziet op het percentage gerecycled materiaal.

Deze 3-laags PVC buizen met gerecycled materiaal zijn zelfs zo milieuvriendelijk dat Wavin hiervoor het DUBOkeur certificaat heeft ontvangen!



WAVIN REVIT PACKAGE

Download nu online
Intelligente BIM Revit bestanden
Download nu op: www.wavin.nl/bim

GRATIS

1. PVC buitenriolering

PVC rioleringsbuizen

Ultra-3 buis voor buitenriolering, bestaand uit 3 lagen PVC waarvan de middelste uit gerecycled materiaal.

Toe te passen als hoofdrioleringsafvoer voor vuil- en regenwater. Zowel binnen- als buitenzijde zijn glad.

Ultra-3 staat op de voorkeurslijst in het Nationaal pakket Duurzaam Bouwen!

Buizen Ø250 t/m 630 zijn voorzien van aangevormde mof met gefixeerde manchet.
Aangegeven lengtes zijn werkende lengtes.

KOMO-keur volgens BRL 9208-1.

Grijs = ca. RAL 7037.

Bruin = ca. RAL 8023.

Klasse SN8, 5m is ook verkrijgbaar in de kleur groen = ca. RAL 6024.



Ultra-3 buis, Klasse SN8 grijs 5m

Artikelgroep: 68

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
125	3,7	5	68	1000012005
160	4,7	5	39	1000016005
200	5,9	5	23	1000020005



Ultra-3 buis, Klasse SN8 grijs 5m

Artikelgroep: 66

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
250	7,3	5	16	1000125005
315	9,2	5	9	1000131005
400	11,7	5	5	1000140005
500	14	5	4	1000150005
630	17,6	5	2	1000163005

Ultra-3 buis, Klasse SN4 grijs 5m

Artikelgroep: 68



Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
125	3,2	5	68	1010012005
160	4	5	39	1010016005
200	4,9	5	23	1010020005



Ultra-3 buis, Klasse SN8 grijs 10m

Artikelgroep: 68

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
125	3,7	10	68	1000012010
160	4,7	10	39	1000016010
200	5,9	10	23	1000020010

Ultra-3 buis, Klasse SN4 grijs 5m

Artikelgroep: 66



Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
250	6,2	5	16	1010125005
315	7,7	5	9	1010131005
400	9,8	5	5	1010140005
500	12,2	5	4	1010150005



Ultra-3 buis, Klasse SN8 bruin 5m

Artikelgroep: 68

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
125	3,7	5	68	1000212005
160	4,7	5	39	1000216005
200	5,9	5	23	1000220005

Ultra-3 buis, Klasse SN4 bruin 5m

Artikelgroep: 68



Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
125	3,2	5	68	1010212005
160	4	5	39	1010216005



Ultra-3 buis, Klasse SN8 bruin 5m

Artikelgroep: 66

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
250	7,3	5	16	1000225005
315	9,2	5	9	1000231005
400	11,7	5	5	1000240005
500	14	5	4	1000250005
630	17,6	5	2	1000263005

Ultra-3 buis, Klasse SN4 bruin 5m

Artikelgroep: 66



Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
400	9,8	5	5	1010240005



Ultra-3 buis, Klasse SN8 groen 5m

Artikelgroep: 68

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
125	3,7	5	68	1000812005
160	4,7	5	39	1000816005
200	5,9	5	23	1000820005

Aangegeven lengtes zijn werkende lengtes.
KOMO-keur volgens BRL 52250.
Groen = ca. RAL 6024.



Ultra-3 buis, Klasse SN8 groen 5m

Artikelgroep: 66

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
250	7,3	5	16	1000825005
315	9,2	5	9	1000831005
400	11,7	5	5	1000840005
500	14	5	4	1000850005
630	17,6	5	2	1000863005

Aangegeven lengtes zijn werkende lengtes.
KOMO-keur volgens BRL 52250.
Groen = ca. RAL 6024.

PVC knevelinlaten

PVC knevelinlaten zijn geschikt voor gladde buizen (Ultra-3 en Volwand).

PVC knevelinlaten:

- Met 35mm zettingsconstructie en gefixeerde manchet.
- Klasse SN8.
- KOMO-keur volgens BRL 2022.
- Grijs = ca. RAL 7037.



PVC knevelinlaat Ø125

Artikelgroep: 67

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
200	125	6/96	1113020120
250	125	6/96	1113025120
315	125	6/96	1113031120
400	125	1/6/96	1113040120



PVC knevelinlaat Ø160

Artikelgroep: 67

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
250	160	8/64	1113025160
315	160	8/64	1113031160
400	160	8/64	1113040160
500	160	6/48	1113050160
630	160	6/48	1113063160

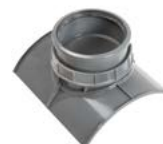


Keilinlaat

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
315	125	6/96	1113631120
400	125	4/48	1113640120
500	160	4/48	1113650160

KOMO-keur volgens BRL 2022



Keilinlaat met zetting

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
200	125	5/60	1113620121
250	125	5/60	1113625121
315	125	5/60	1113631121
315	160	6/96	1113631161
400	160	6/96	1113640161

KOMO-keur volgens BRL 2022

1. PVC buitenriolering

Klemaansluitstuk

Artikelgroep: 69



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
160	110	75	1113516110
160	125	75	1113516120

Boorgat Ø127 voor klemaansluitstuk Ø160

PVC hulpstukken SN4

De Wafix PVC hulpstukken hebben een drievoudige manchetafdichting voor buitenriolering.

Hulpstukken Ø110 zijn te vinden in het Wafix PVC hulpstukken SN8 assortiment.

KOMO-keur volgens BRL 52200.

Grijs = ca. RAL 7037.

Gatenzaag

Artikelgroep: 74



Ø	VP	Cataloguscode
127	1	2908012000 ¹
159	1	2908016003 ²

¹ Ø127 voor knevelinlaat PVC Ø125 of putwandinlaat Ø110

² Ø159 voor knevelinlaat PVC Ø160

Centerboor 6,3 voor gatenzaag

Artikelgroep: 74



Ø	VP	Cataloguscode
6,3	1	2908000000 ¹

¹ reserve onderdeel

Steekmof

Artikelgroep: 69



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	125	20/240	1110012000
160	160	16/128	1110016000
200	200	10/80	1110020000
250	250	4/32	1110025000
315	315	3/24	1110031000
400	400	10	1110040000
500	500	4	1110050000
630	630	2	1110063000

Overschuifmof

Artikelgroep: 69



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	125	20/240	1110112000
160	160	16/128	1110116000
200	200	10/80	1110120000
250	250	4/32	1110125000
315	315	3/24	1110131000
400	400	10	1110140000
500	500	4	1110150000

Bocht 15° 2xmof

Artikelgroep: 69



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	125	25/200	1111212001
160	160	6/96	1111216001

Bocht 15° mof/spie

Artikelgroep: 69



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	125	25/200	1111112001
160	160	6/96	1111116001
200	200	65	1111120001
250	250	33/33	1111625001
315	315	18/18	1111631001
400	400	6	1111640001
500	500	4	1111650001



Bocht 30° 2xmof

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	125	20/160	1111212003
160	160	6/72	1111216003
250	250	24	1111225003
315	315	12	1111231003



Bocht 88° 2xmof

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	125	12/96	1111212009
160	160	6/48	1111216009
200	200	3/24	1111220009
250	250	16	1111225009
315	315	8	1111231009
400	400	4	1191240009
500	500	1	1111250009 ¹

Bocht 30° mof/spie

Artikelgroep: 69



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	125	20/160	1111112003
160	160	6/72	1111116003
250	250	30/30	1111625003
315	315	18/18	1111631003
400	400	6	1111640003
500	500	2	1111650003

¹ Combinatie van twee 45° bochten

Bocht 88° mof/spie

Artikelgroep: 69



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	125	12/96	1111112009
160	160	6/48	1111116009
200	200	1	1111120009
250	250	1	1111125009
315	315	1	1111131009
400	400	4	1111140009

Bocht 45° 2xmof

Artikelgroep: 69



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	125	20/160	1111212004
160	160	6/72	1111216004
200	200	5/40	1111220004
250	250	24	1111225004
315	315	12	1111231004
400	400	5	1111240004

T-stuk 45° 2xmof/spie

Artikelgroep: 69



Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
125	125	125	6/72	1112112004
160	160	160	4/32	1112116004
200	200	200	14	1112120004

Bocht 45° mof/spie

Artikelgroep: 69



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	125	20/160	1111112004
160	160	6/72	1111116004
200	200	1	1111120004
250	250	1	1111125004
315	315	1	1111131004
400	400	5	1111140004
500	500	2	1111150004

T-stuk 45° 3xmof

Artikelgroep: 69



Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
125	125	125	8/64	1112212004
160	160	160	4/32	1112216004
200	200	200	2/16	1112220004
250	250	250	6	1112225004
315	315	315	4	1112231314
400	400	400	2	1112240004

T-stuk 88° 2xmof/spie

Artikelgroep: 69



Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
125	125	125	10/80	1112112009
160	160	160	6/48	1112116009
200	200	200	20	1112120009
250	250	250	16/16	1112125009

1. PVC buitenriolering



T-stuk 88° 3xmof
Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
125	125	125	12/96	1112212009
160	160	160	6/48	1112216009
200	200	200	3/24	1112220009
250	250	250	10	1112225009
315	315	315	5	1112231009
400	400	400	2	1112240009
500	500	500	1	1112250009



Verloop T-stuk 88° 3xmof
Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
125	110	125	12/96	1112212119
160	110	160	5/60	1112216119
160	125	160	6/48	1112216129
200	125	200	5/40	1112220129
200	160	200	4/32	1112220169
250	125	250	16	1112225129
250	160	250	16	1112225169
250	200	250	12	1112225209
315	125	315	12	1112231129
315	160	315	10	1112231169
315	200	315	8	1112231209
315	250	315	7	1112231259
400	200	400	5	1112240209
400	315	400	3	1112240319



Verloop T-stuk 45° 2xmof/spie
Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
250	160	250	18/18	1112125164
315	160	315	12/12	1112131164



Verloop T-stuk 45° 3xmof
Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
125	110	125	10/80	1112212114
160	110	160	6/48	1112216114
160	125	160	6/48	1112216124
200	125	200	4/32	1112220124
200	160	200	3/24	1112220164
250	125	250	12	1112225124
250	160	250	10	1112225164
250	200	250	9	1112225204
315	125	315	9	1112231124
315	160	315	7	1112231164
315	200	315	7	1112231204
315	250	315	4	1112231254
400	200	400	3	1192240204
400	250	400	3	1112240254



Dubbel T-stuk 45° 3xmof/spie
Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	Ø3	Ø4	VP	Cataloguscode
110	110	110	110	6/48	1112811004
125	125	125	125	5/40	1112812004
160	160	160	160	16	1112816004
200	200	200	200	8	1112820004



Dubbel T-stuk 90° 3xmof/spie
Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	Ø3	Ø4	VP	Cataloguscode
110	110	110	110	6/48	1112811009
125	125	125	125	4/32	1112812009
160	160	160	160	3/36	1112816009
200	200	200	200	20	1112820009

PVC hulpstukken SN8

De Wafix PVC hulpstukken hebben een drievoudige manchetafdichting en extra slagvaste klikringen voor buitenriolering.

Hulpstukken Ø110 zijn voorzien van grijze klikringen.

KOMO-keur volgens BRL 52200.

Grijs = ca. RAL 7037 (met goudkleurige klikringen).



Steekmof

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	110	24/384	1110011000
125	125	20/240	1100012000
160	160	16/128	1100016000
200	200	10/80	1100020000
250	250	4/32	1100025000
315	315	3/24	1100031000



Flexibele steekmof extra lang

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2		VP	Cataloguscode
125	125	L=150mm	20/240	1100512000
160	160	L=183mm	16/128	1100516000



Overschuifmof

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	110	24/384	1110111000
125	125	20/240	1100112000
160	160	16/128	1100116000
200	200	10/80	1100120000
250	250	4/32	1100125000
315	315	3/24	1100131000



Bocht 15° 2xmof

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	110	20/320	1111211001
125	125	25/200	1101212001
160	160	6/96	1101216001



Bocht 15° mof/spie

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	110	20/240	1111111001
125	125	25/200	1101112001
160	160	6/96	1101116001
200	200	64	1101120001
250	250	30	1101125001
315	315	18	1101131001



Bocht 30° 2xmof

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	110	20/240	1111211003
125	125	20/160	1101212003
160	160	6/72	1101216003



Bocht 30° mof/spie

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	110	20/240	1111111003
125	125	20/160	1101112003
160	160	6/72	1101116003
200	200	1	1101120003
250	250	24	1101125003
315	315	18	1101131003



Bocht 45° 2xmof

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	110	25/200	1111211004
125	125	20/160	1101212004
160	160	6/72	1101216004
200	200	5/40	1101220004



Bocht 45° mof/spie

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	110	25/200	1111111004
125	125	20/160	1101112004
160	160	6/72	1101116004
200	200	1	1101120004
250	250	24	1101125004
315	315	15	1101131004

1. PVC buitenriolering



Bocht 88° 2xmof

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	110	20/160	1111211009
125	125	12/96	1101212009
160	160	6/48	1101216009
200	200	3/24	1101220009



Zettingsmof

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	125	10/120	1100312000
160	160	12/96	1100316000

Voor de opvang van zetting in standleiding en wordt toegepast in combinatie met bocht, zettingsstroom T-stuk of flexibel T-stuk. Zetting = 80mm.



Bocht 88° mof/spie

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	110	20/160	1111111009
125	125	12/96	1101112009
160	160	6/48	1101116009
250	250	18	1101125009
315	315	9	1101131009 ¹

¹ Combinatie van twee 45° bochten



Betoninlaat bocht 88°

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	125	12/96	1113112009 ¹
160	160	7/56	1113116009 ²

¹ Boorgat Ø140

² Boorgat Ø180



Flexibele bocht 88° 2xmof

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	125	8/96	1101312009
160	160	6/48	1101316009



T-stuk 45° 2xmof/spie

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
110	110	110	12/96	1112111004
125	125	125	6/72	1102112004



Flexibele zettingsbocht 88° 2xmof

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	125	5/60	1101312099
160	160	4/32	1101316099

Zetting = 80mm voor standleiding. Maximaal 3° hoekverdraaiing per zijde.



T-stuk 45° 3xmof

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
110	110	110	12/96	1112211004
125	125	125	8/64	1102212004
160	160	160	4/32	1102216004
200	200	200	2/16	1102220004
250	250	250	1	1102225004



Betoninlaat met zettingsmof

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	125	1/10/160	1113012002 ¹
160	160	1/6/72	1113016002 ²

¹ Boorgat Ø140

² Boorgat Ø180



T-stuk 88° 2xmof/spie

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
110	110	110	10/120	1112111009
125	125	125	10/80	1102112009
160	160	160	6/48	1102116009



T-stuk 88° 3xmof
Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
110	110	110	10/120	1112211009
125	125	125	12/96	1102212009
160	160	160	6/48	1102216009
200	200	200	3/24	1102220009
250	250	250	1	1102225009



Flexibele stroom T-stuk 3xmof met zettingsconstructie
Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
125	125	125	6/48	1100312009 ¹

¹ Zetting = 45mm

Toepassen als verzamel T-stuk op standleiding van het hoofdriool. Is flexibel aan beide zijaansluitingen, extra dikke wand en extra verstevigingsrib. Bij verticale lasten vanaf 600kg treedt zettingsmof in werking.



Verloop T-stuk 45° 3xmof
Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
160	125	160	6/48	1102216124
200	125	200	4/32	1102220124
200	160	200	3/24	1102220164
250	125	250	15	1102225124
250	160	250	13	1102225164
250	200	250	11	1102225204
315	125	315	9	1102231124
315	160	315	9	1102231164
315	200	315	7	1102231204
315	250	315	5	1102231254



Ontstoppingsstuk met gefixeerd deksel 2xmof
Artikelgroep: 69

Ø	VP	Cataloguscode
125	8/64	1102412000
160	5/40	1102416000



Ontstoppingsstuk met gefixeerd deksel en terugslagklep 2xmof
Artikelgroep: 69

Ø	VP	Cataloguscode
125	8/64	1202412000



Verloop T-stuk 88° 3xmof
Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
160	125	160	6/48	1102216129
200	125	200	5/40	1102220129
200	160	200	4/32	1102220169
250	125	250	20	1102225129
250	160	250	1	1102225169
250	200	250	12	1102225209
315	125	315	1	1102231129
315	200	315	9	1102231209
315	250	315	7	1102231259



Flexibele T-stuk 88° 3xmof
Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
125	125	125	12/96	1102312099
160	160	160	6/48	1102316009



Flexibele stroom T-stuk 2xmof/spie zonder zetting
Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
125	125	125	4/32	1102312009
160	160	160	2/16	1113716009

1. PVC buitenriolering

Additionele hulpstukken



Lang verloopstuk spie/mof excentrisch

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	110	36/288	1114312110
160	125	27/216	1114316120
200	125	9/72	1114320120
200	160	16/128	1114320160
250	125	60	1114225120
250	200	48	1114225200
315	160	40	1114231160
315	200	24	1114231200
315	250	24	1114231250
400	315	12	1114240310
500	400	4	1114250400



Inzetverloopstuk mof/spie excentrisch

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	110	30/480	1114212110
160	110	20/240	1114216110
160	125	20/240	1114216120
200	125	4/128	1114220120
200	160	4/128	1114220160

Gebruik alleen met Wafix steekmoffen of bochten voor een optimale aansluiting. Niet geschikt voor gebruik met stroom T-stukken, knevelinlaten of als zij-aansluiting in infiltratiekragen.



Indrukstof met versterkte stootrand

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
200	200	4/48	1103020000 ¹

¹ Boorgat Ø230

Voor horizontale en verticale toepassingen.



Instortmof met stootrand

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode	
110	110	L=72 BM=127	60/480	1110211000
200	200	L=112 BM=234	12/96	1110220000
250	250	L=134 BM=283	60	1110225000
315	315	L=148 BM=352	35	1110231000
400	400	L=185 BM=444	20	1110240000
500	500	L=225 BM=555	9	1110250000



Instortmof met stootrand en flens

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode	
125	125	L=78 BM=142	30/240	1110212003
160	160	L=78 BM=181	20/160	1110216003



Flexibele huis-kolk aansluiting

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	125	8/64	1113512000
160	160	6/48	1113516000



Overgangsstuk Gres-mof op PVC-spie

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
159	125	1	1113912159
186	160	1	1113916186



Flexibele indrukstof met versterkte stootrand

Artikelgroep: 69

Ø	VP	Cataloguscode
200	9/72	1113020002 ¹
250	6	1113025002 ²

¹ Boorgat Ø230

² Boorgat Ø300

Voor horizontale toepassingen.



Overgangsstuk Gres-spie op PVC-mof

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
137	110	1	1114011131
159	125	16/128	1114012159
186	160	8/64	1114116186
242	200	45	1114120242

Ø1 is de maximale buitendiameter van de aangesloten gresbuis



Overgangsstuk PVC op gietijzer 2xmof

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	157	20/160	1114111002
125	157	20/160	1114112002
160	184	10/80	1114116002
200	232	3/24	1114120002

Bijpassende tokrolringen gebruiken.



Flexibele verloopkoppeling

Artikelgroep: 7V

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
115-100	90-75	50	1114511590
125-110	115-100	20	1114512511
136-121	121-110	20	1114513612
145-130	125-110	20	1114514512
170-155	145-130	18	1114517014
192-170	122-110	16	1114519212
192-170	136-121	14	1114519213
192-170	160-144	18	1114519216
220-195	170-155	10	1114522017
235-210	215-190	4	1114523521
275-250	225-200	8	1114527522
320-295	265-240	1	1114532026
360-335	320-295	5	1114536032



Overgangsstuk PVC op gres 2xmof

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	180	16/128	1114111183
125	180	16/128	1114112183
125	206	8/64	1114112003
125	206	9/45	1114212200 ¹
160	206	8/64	1114116003

¹ Excentrisch

Bijpassende tokrolringen gebruiken.



Krimpmof

Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	121	48	3100411000
125	148	25	3100412000
160	174,5	16	3100416000



Flexibele rechte koppeling

Artikelgroep: 7V

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40-30	40-30	200	1114404030
50-40	50-40	150	1114405040
56-48	56-48	150	1114405648
75-65	75-65	48	1114407565
95-80	95-80	45	1114409580
100-85	100-85	20	1114410085
115-100	115-100	20	1114411510
125-110	125-110	20	1114412511
165-140	165-140	10	1114416514
175-150	175-150	18	1114417515
185-170	185-170	18	1114418517
200-175	200-175	12	1114420017
215-190	215-190	5	1114421519
250-225	250-225	6	1114425022
275-250	275-250	5	1114427525
290-265	290-265	6	1114429026
320-300	320-300	4	1114432030
335-305	335-305	4	1114433530
365-340	365-340	4	1114436534



Dubbele rubbering voor krimpmof

Artikelgroep: 51

Ø	VP	Cataloguscode
110	50/3000	3109011000
125	25/900	3109012000
160	20/720	3109016000



Tokrolring

Artikelgroep: 69

Ø	VP	Cataloguscode
110 GY 5'	275/4400	1199011000
120 GY 5'	200/2400	1199012000
135 GY 6'	200/1600	1199013000
160 GY 8'	200/1600	1199016000

Snoerdikte = 13mm. De tokrolring wordt gemonteerd met een zekere voorspanning op het spie-eind, gres of gietijzer.



Wavinflex flexibele huisaansluiting

Artikelgroep: 7V

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	110	50	1199900002
125	125	50	1199900003
160	160	25	1199900004

1. PVC buitenriolering

Slangifton mof/spie zonder ontstopping

Artikelgroep: 69



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	125	30	1112712000

Ontstoppingsstuk met klemdeksel mof/spie bruin

Artikelgroep: 69



Ø	LO	BO	VP	Cataloguscode
125	225	117	6/48	1292412001
150	250	117	1	1292616000

LO= Lengte ontstoppingsopening; BO= Breedte ontstoppingsopening.

Buisklem voor Wavinflex

Artikelgroep: 7V



	VP	Cataloguscode
113-121	25/50	1199900005
131-139	25/500	1199900006
175-187	1	1199900008

Ontstoppingsstuk met schuifkap 2xmof

Artikelgroep: 69



Ø	VP	Cataloguscode
200	30	1112420000
250	16	1112425000
315	18	1112431000

Ontstoppingsstuk met schroefdeksel 2xmof

Artikelgroep: 69



Ø	VP	Cataloguscode
125	12/96	1113412001

Ontstoppingsstuk PVC met keerklep en vergrendeling mof/spie zwart

Artikelgroep: 69



Ø	VP	Cataloguscode
110	1/60	1292411000
125	1/24	1292412000
160	1/24	1292416000

Ontstoppingsstuk met schroefdeksel 2xmof

Artikelgroep: 69



Ø	VP	Cataloguscode
160	6	1113416001

Ontstoppingsstuk PP met keerklep en vergrendeling mof/spie bruin

Artikelgroep: 69



Ø	VP	Cataloguscode
110	1/80	1293411000
125	36	1293412000
160	1/40	1293416000
200	1/20	1293420000
250	6	1293425000
315	4	1293431000

Met RVS bouten

Ontstoppingsstuk met schroefdeksel mof/spie

Artikelgroep: 69



Ø	VP	Cataloguscode
110	12/144	1112411001
125	12/96	1112412001
160	6/48	1112416001

Ontstoppingsstuk met klemdeksel 2xmof

Artikelgroep: 69



Ø	LO	BO	VP	Cataloguscode
125	240	117	8/64	1112412000

LO= Lengte ontstoppingsopening; BO= Breedte ontstoppingsopening.

Eindstuk met schroefdeksel

Artikelgroep: 51



Ø	VP	Cataloguscode
125	12/384	3105112001
160	12/192	3105116001
200	6/192	3105120000
250	200	3105125000
315	6/48	3105131000



Afsluitkap voor mofeind bruin

Artikelgroep: 69

Ø	VP	Cataloguscode
125	20/640	1215012000
160	20/320	1215016000
200	15	1215020000
250	1	1215025000
315	1	1215031500
400	1	1215040000
500	1	1215050000



Eindklep met RVS keerklep

Artikelgroep: 69

Ø	VP	Cataloguscode
110	1/280	2005411000
160	1/145	2005416000
200	1/72	2005420000



Afsluitkap voor spie-eind

Artikelgroep: 51

Ø	VP	Cataloguscode
110	10/20/1280	3105111000
125	16/1024	3105112000
160	10/20/640	3105116000



PE terugslagklep spie-eind

Artikelgroep: 55

Ø	VP	Cataloguscode
110	10	2002411000
160	4	2002416000
200	4	2002420000



Afsluitkap voor spie-eind

Artikelgroep: 69

Ø	VP	Cataloguscode
200	10/320	1115120000
250	15/240	1115025000
315	15/120	1115031000
400	8/64	1115040000
500	30	1115150000
630	18	1115063000



PE terugslagklep spie-eind

Artikelgroep: 86

Ø	VP	Cataloguscode
250	2	2002425000
315	2	2002431000
400	1	2002440000



Combikap

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	110	16	1115411000
125	125	30	1115412000
160	160	30	1115416000



Wanddoorvoer met klemband

Artikelgroep: 7E

Ø	VP	Cataloguscode
50	1	4250205000
90	1	4250209000
110	1	4250211000
160	1	4250216000
200	1	4250220000



Polder expansiestuk

Artikelgroep: 69

Ø	VP	Cataloguscode
110	28	1110311000
125	24	1110312000
160	10	1110316000
200	10	1110320000



Slangisfon mof/spie met ontstopping

Artikelgroep: 69

Ø	VP	Cataloguscode
110	22	1112711001
125	20	1112712001

Zetting = 150mm

1. PVC buitenriolering

Toebehoren



Moffenkit 15kg

Artikelgroep: 92

e	VP	Cataloguscode
15 kg	15	2299900000

Universeel afdicht- en/of hechtmiddel. Geschikt voor de meest voorkomende rioolssystemen (PVC, PP, PE, Beton etc). Remt wortelingroei.



Bokkenpoot

Artikelgroep: 99

Materiaal	steel	VP	Cataloguscode
Hout		6	2908000035

Waarschuwingsband per rol

Artikelgroep: 7L



L	Kleur		VP	Cataloguscode
250	Blauw	Water	10	2999900002
250	Geel	Gas	10	2999900005
250	Groen	Riool	10	2999900001
250	Rood	Elektro	10	2999900003



Speciedeksel rood

Artikelgroep: 5R

t.b.v. Ø	Kleur	VP	Cataloguscode
200	Rood	40/400	3105320000
250	Rood	25/250	3105325000
315	Rood	15/135	3105331000
400	Rood	15/75	3105340000

Zaagkoord voor buis

Artikelgroep: 99



	VP	Cataloguscode
650mm	60	4456300041

Glijmiddel op waterbasis

Artikelgroep: 92



e	VP	Cataloguscode
150 g	50	7472000150
250 g	50	7472000250
500 g	24	7472000500
1000 g	12	7472001000
3000 g	1	7472003000

Glijmiddel Wavin

Artikelgroep: 92



e	VP	Cataloguscode
800 g	6	7472000800

Zuurvrije vaseline.

Vijl voor kunstofbuizen

Artikelgroep: 99



Vorm	Klinglengte	VP	Cataloguscode
Platstomp	360	1	2908000360

2

PP buitenriolering

- PP rioleringsbuizen
- Wafix PP hulpstukken SN8
- Wafix PP toebehoren
- Additionele hulpstukken

Pagina

30

30

32

32

2. PP buitenriolering

2

PP rioleringsbuizen

PP buis SN8 voor buitenriolering. Toe te passen als vrij verval, huis- en kolkaansluitingen voor vuil- en regenwater. Zowel binnen- als buitenzijde glad.

KOMO-keur volgens BRL 52202 of BRL 9208.



PP buis zwart KOMO

Artikelgroep: 7A

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
125	4,6	6	68	3300012006
160	5,8	6	39	3300016006

Volwand PP buis. KOMO-keur volgens BRL 52202



PP buis bruin KOMO

Artikelgroep: 7A

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
125	5,1	6	45	3300212006
160	6,3	6	28	3300216006

Drielagen PP buis. KOMO-keur volgens BRL 9208



PP buis grijs KOMO

Artikelgroep: 7A

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
125	5,1	6	45	3300412006
160	6,3	6	28	3300416006

Drielagen PP buis. KOMO-keur volgens BRL 9208

Wafix PP hulpstukken SN8

PP hulpstukken met gefixeerd manchet voor buitenriolering. Toe te passen als vrij verval, huis- en kolkaansluitingen voor vuil- en regenwater.

Wafix PP hulpstukken SN4 zijn te vinden in het binnenrioleringsassortiment.

KOMO-keur volgens BRL52202.



Steekmof

Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	125	56/224	3420012000 ¹
160	160	10/120	3410016000
160	160	10/120	3420016000 ¹

¹ Bruin



Overschuifmof

Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	125	56/224	3420112000
160	160	10/120	3410116000
160	160	10/120	3420116000 ¹

¹ Bruin



Verloopstuk centrisch spie/mof

Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	110	20	3414312110



Verloopstuk excentrisch spie/mof

Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	110	54	3424312110 ¹
160	110	12	3414316110

¹ Bruin



Bocht 15° mof/spie

Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	125	50/200	3421112001 ¹
160	160	8/96	3421116001 ¹

¹ Bruin



Bocht 30° mof/spie

Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	125	40/160	3421112003 ¹
160	160	8/96	3421116003 ¹

¹ Bruin



Verloop T-stuk 45° 2xmof/spie

Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
160	110	160	5/60	3412116114
160	125	160	4/48	3412116124



Bocht 45° mof/spie

Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	125	40/160	3421112004 ¹
160	160	8/96	3411116004
160	160	8/96	3421116004 ¹

¹ Bruin



Stroom T-stuk 88° 3xmof

Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
160	160	160	35	3413916009



Bocht 88° mof/spie

Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	125	30/120	3421112009 ¹
160	160	5/60	3411116009
160	160	5/60	3421116009 ¹

¹ Bruin



Stroom verloop T-stuk 88° 3xmof

Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
160	110	160	1	3412116119
160	125	160	40	3412116129



Inzetverloopstuk excentrisch spie/mof

Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
160	125	20/240	3414216120



Einddop voor mofeind

Artikelgroep: 7B

Ø	VP	Cataloguscode
160	10/240	3415016000



T-stuk 45° 2xmof/spie

Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
125	125	125	12/48	3422112004 ¹
160	160	160	5/30	3412116004
160	160	160	5/30	3422116004 ¹

¹ Bruin

2. PP buitenriolering

2

Wafix PP toebehoren



Ontstoppingsstuk met schroefdeksel 2xmof
Artikelgroep: 69

Ø	VP	Cataloguscode
125	12/96	1113412001



Ontstoppingsstuk met schroefdeksel 2xmof
Artikelgroep: 69

Ø	VP	Cataloguscode
160	6	1113416001



Ontstoppingsstuk met schroefdeksel mof/spie
Artikelgroep: 69

Ø	VP	Cataloguscode
125	12/96	1112412001
160	6/48	1112416001



Ontstoppingsstuk met schroefdeksel mof/spie bruin
Artikelgroep: 7B

Ø	VP	Cataloguscode
160	6/60	3412416000

Additionele hulpstukken



Buisaanschuiner voor gladwandige buis
Artikelgroep: 74

Ø	VP	Cataloguscode
40-200	1	3907016110



Glijmiddel op waterbasis
Artikelgroep: 92

e	VP	Cataloguscode
150 g	50	7472000150
250 g	50	7472000250
500 g	24	7472000500
1000 g	12	7472001000
3000 g	1	7472003000



Glijmiddel Wavin
Artikelgroep: 92

e	VP	Cataloguscode
800 g	6	7472000800

Zuurvrije vaseline.



Bokkenpoot
Artikelgroep: 99

Materiaal	steel	VP	Cataloguscode
Hout		6	2908000035

3

X-Stream PP buitenriolering

- X-Stream PP rioleringsbuizen SN8
- X-Stream knevelinlaten
- X-Stream PP hulpstukken SN8
- Gereedschap en toebehoren

Pagina

36

37

37

39

X-Stream PP buitenriolering



Een lange levensduur, lage onderhoudsbehoefte, geen lekverliezen en snelle installatiemogelijkheden. Deze zaken zijn van groot belang bij de keuze voor een nieuw aan te leggen rioolstelsel. Kunststof leidingen dragen goed bij aan het invullen van deze uitgangspunten en vormen daarmee een betrouwbare basis voor ieder type stelsel.

Polyproppeen (PP) is een kunststof die wereldwijd een zeer brede toepassing kent. Ook kenmerkt het zich door unieke eigenschappen, die uitstekend van pas komen bij het drukloos transport van zowel regen- als vuilwater. Dit is de aanleiding geweest voor de ontwikkeling van het Wavin X-Stream PP assortiment voor buitenriolering.

Wavin X-Stream

Het Wavin X-Stream assortiment bestaat uit buizen met een gestructureerde wand en een breed assortiment aan hulpstukken. Verder bieden de unieke Wavin knevelinlaten de mogelijkheid om op een eenvoudige en snelle manier huis- en kolkaansluitingen te realiseren op de X-Stream buizen.

De X-Stream buizen zijn flexibel, hebben een gladde wit/grijze binnenwand en een buitenwand die is voorzien van ribben. Dit ontwerp zorgt ervoor dat de buizen licht van gewicht zijn en toch een hoge ringstijfheid (SN8) bezitten. Ook zijn de buizen voorzien van een aangevormde mof met een gepatenteerde inloop. In combinatie met de speciale rubberring, zorgt dit ontwerp voor een minimaal benodigde insteekkracht en tegelijkertijd een betrouwbare verbinding.

De voordelen van Wavin X-Stream:

- ⦿ Hoge slagvastheid: zorgt ervoor dat de weerstand tegen breuk goed is en maakt het mogelijk Wavin X-Stream ook bij lage temperaturen te verwerken.
- ⦿ Uitstekende chemische resistentie: Wavin X-Stream is goed bestand tegen sterk vervuild afvalwater.
- ⦿ Laag soortelijk gewicht: wat het installatiegemak van Wavin X-Stream bevordert.
- ⦿ Hoge thermische bestendigheid: Wavin X-Stream is goed bestand tegen warm afvalwater.
- ⦿ Recyclebaarheid: Wavin X-Stream buizen en hulpstukken zijn 100% recyclebaar.

KOMO-keurmerk

Niet alleen de buizen en hulpstukken, maar ook de Wavin X-Stream knevelinlaten zijn voorzien van het KOMO-keurmerk, volgens de BRL 2022. Hiermee vormt het complete Wavin X-Stream assortiment een betrouwbare oplossing voor de afvoer van regen- en vuilwater.

3. X-Stream PP buitenriolering

X-Stream PP rioleringsbuizen SN8

Dubbelwandige Polypropeen buis met gestructureerde wand en aangevormde mof. De afdichting wordt gevormd door een rubberen manchet op de buis.

X-Stream PP rioleringsbuizen zijn inclusief X-Stream EPDM manchet.

Toe te passen als vrijerval hoofdrioleringsafvoer voor vuil- en regenwater.

Aangegeven lengtes zijn werkende lengtes.

Aangegeven diameter is nominale binnenmaat.

KOMO-keur volgens BRL 9208.

Zwart = ca. RAL 9005.

Bruin = ca. RAL 8004.

X-Stream EPDM manchet

Artikelgroep: 75



Ø	VP	Cataloguscode
150	1	2449515000
200	1	2449520000
250	1	2449525000
300	1	2449530000
400	1	2449540000
500	1	2449550000
600	1	2449560000
800	1	2449580000

3

X-Stream buis zwart 3m

Artikelgroep: XB



Ø	L	VP	Cataloguscode
300	3	6	2440130003
400	3	6	2440140003
600	3	3	2440160003
800	3	2	2440180003

X-Stream buis zwart 6m

Artikelgroep: XB



Ø	L	VP	Cataloguscode
200	6	25	2440120006
250	6	16	2440125006
300	6	9	2440130006
400	6	6	2440140006
500	6	2	2440150006
600	6	3	2440160006
800	6	2	2440180006

X-Stream buis bruin 6m

Artikelgroep: XB



Ø	L	VP	Cataloguscode
200	6	25	2440220006
250	6	16	2440225006
300	6	9	2440230006
400	6	6	2440240006
500	6	2	2440250006

X-Stream knevelinlaten

Knevelinlaten geschikt voor X-Stream buizen.
Ringstijfheidsklasse SN8 en voorzien van 35mm
zettingsconstructie.

Inlaten van Ø300 en groter zijn voorzien van KOMO-keur volgens
BRL 2022.



X-Stream knevelinlaat Ø125

Artikelgroep: XH

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
200	125	4	2448120125
250	125	4	2448125125
300	125	4	2448130125
400	125	4	2448140125



X-Stream knevelinlaat Ø160

Artikelgroep: XH

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
250	160	4	2448125160
300	160	4	2448130160
400	160	4	2448140160
500	160	4	2448150160
600	160	4	2448160160
800	160	4	2448180160

X-Stream PP hulpstukken SN8

Polyproppeen hulpstukken met gestructureerde wand.
Toe te passen als vrijverval hoofdrioleringsafvoer voor vuil- en
regenwater.

Hulpstukken zijn exclusief rubberen manchet.

KOMO-keur volgens BRL 9208.

Zwart = ca. RAL 9005.



X-Stream steekmof

Artikelgroep: XH

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
150	150	1	2445015000
200	200	1	2445020000
250	250	1	2445025000
300	300	1	2445030000
400	400	1	2445040000
500	500	1	2445050000
600	600	1	2445060000
800	800	1	2446080000



X-Stream overschuifmof

Artikelgroep: XH

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
150	150	1	2446115000
200	200	1	2446120000
250	250	1	2446125000
300	300	1	2446130000
400	400	1	2446140000
500	500	1	2446150000
600	600	1	2446160000



X-Stream bocht 15°

Artikelgroep: XH

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
200	200	1	2441220001
250	250	1	2441225001
300	300	1	2441230001
400	400	1	2441240001
500	500	1	2441250001
600	600	1	2441260001

3. X-Stream PP buitenriolering

3

X-Stream bocht 30°

Artikelgroep: XH



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
200	200	1	2441220003
250	250	1	2441225003
300	300	1	2441230003
400	400	1	2441240003
500	500	1	2441250003
600	600	1	2441260003

X-Stream overgang mof/spie

Artikelgroep: XH



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
150	160	1	2446215160
200	200	1	2446220200
250	250	1	2446225250
300	315	1	2446230310
400	400	1	2446240400
500	500	1	2446250500
600	630	1	2446260600

Mof X-Stream / spie glad

X-Stream bocht 45°

Artikelgroep: XH



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
150	150	1	2447015004
200	200	1	2447020004
250	250	1	2447025004
300	300	1	2447030004
400	400	1	2447040004
500	500	1	2447050004
600	600	1	2447060004
800	800	1	2447080004

X-Stream overgang spie/mof Ø160

Artikelgroep: XH



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
150	160	1	2446515160

Spie X-Stream / mof glad

X-Stream bocht 90°

Artikelgroep: XH



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
150	150	1	2447015009
250	250	1	2449025250
300	300	1	2449030300
400	400	1	2449240400

X-Stream T-stuk 45°

Artikelgroep: XH



Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
150	150	150	1	2442215154
200	200	200	1	2442220204
250	250	250	1	2442225254
300	300	300	1	2442230304
400	400	400	1	2442240404

X-Stream verloop

Artikelgroep: XH



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
250	200	1	2446125200
300	250	1	2446130250
400	300	1	2446140300
500	400	1	2446150400
600	500	1	2446160500
800	600	1	2446180600

X-Stream T-stuk 45° overgang naar Ø160

Artikelgroep: XH



Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
200	160	200	1	2443320164
250	160	250	1	2443325164
300	160	300	24	2443330164
400	160	400	5	2453340164 ¹

¹ Handgemaakt in HDPE

X-Stream verloop mof/spie Ø160

Artikelgroep: XH



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
200	160	1	2444020160
300	160	1	2444030160
400	160	1	2444040160
600	160	1	2444060160

X-Stream afsluitkap voor spie-eind

Artikelgroep: XH



Ø	VP	Cataloguscode
150	1	2446415000



X-Stream afsluitplug voor mofeind

Artikelgroep: XH

Ø	VP	Cataloguscode
200	1	2446320000
250	1	2446325000
300	1	2446330000
400	1	2446340000
500	1	2446350000
600	1	2446360000

Gereedschap en toebehoren



Gatenzaag

Artikelgroep: 74

Ø	VP	Cataloguscode
140	1	2908016013
177	1	2908016015

Gatenzaag Ø140 t.b.v. knevelinlaten Ø200/125. Gatenzaag Ø177 t.b.v. alle overige knevelinlaten.



X-Stream instortmof

Artikelgroep: XH

Ø	VP	Cataloguscode
200	1	2440320000
250	1	2440325000
300	1	2440330000
400	1	2440340000
500	1	2440350000
600	1	2440360000
800	1	2440380000



Centerboor 8 voor gatenzaag

Artikelgroep: 74

Ø	VP	Cataloguscode
8	1	2908016033

Dient als reserveonderdeel voor gatenzaag.



Boorstandaard X-Stream

Artikelgroep: 74

Ø	VP	Cataloguscode
Ø 42	1	2908106000

Bij boren met een laag toerental, altijd boorstandaard gebruiken.



Glijmiddel op waterbasis

Artikelgroep: 92

e	VP	Cataloguscode
150 g	50	7472000150
250 g	50	7472000250
500 g	24	7472000500
1000 g	12	7472001000
3000 g	1	7472003000



Glijmiddel Wavin

Artikelgroep: 92

e	VP	Cataloguscode
800 g	6	7472000800

Zuurvrije vaseline.



Bokkenpoot

Artikelgroep: 99

Materiaal	steel	VP	Cataloguscode
Hout		6	2908000035

4

Infiltratie en berging

	Pagina
• IT- en DT-rioleringsbuizen	42
• IT/DT knevelinlaten met geotextiel	43
• X-Stream PP hulpstukken SN8	43
• Gereedschap en toebehoren	45
• Verticaal infiltratie systeem 300, Klasse A	46
• Verticaal infiltratie systeem 300, Klasse C	46
• Verticaal infiltratie systeem 500, Klasse B, C en D	47
• Verticaal infiltratie systeem 800, Klasse D	48
• Putwandinlaat met geotextiel voor verticale infiltratie	49
• Q-Bic Plus LC infiltratie systeem	49
• Q-Bic Plus infiltratie systeem	50
• Q-Bic Plus toebehoren schacht Ø315	51
• Q-Bic Plus toebehoren schacht Ø425	51
• Q-Bic Plus toebehoren schacht Ø600	52
• AquaCell infiltratie systeem	53
• AquaCell Lite infiltratie systeem	54
• Particulier afkoppelen	55

Infiltratie en berging

Samen lossen we de regenwaterpuzzel op



Het ontwerpen van een optimaal regenwatermanagement systeem is vaak een hele puzzel. Want niet alleen het voorkomen van regenwateroverlast is belangrijk, maar ook onderwerpen als droogte, dalende grondwaterstanden, hittestress en vervuiling van oppervlaktewater spelen een steeds grotere rol.

Een vast element in veel ontwerpen zijn kratten voor het infiltreren of het bufferen van regenwater. Wavin biedt hiervoor een compleet en betrouwbaar assortiment.

De veelzijdigheid en modulariteit van de Wavin infiltratiekratten maken ze perfect voor alle toepassingsgebieden. Gemakkelijk te hanteren, installeren en onderhouden - met inspecteerbare en duurzame opties.

Onze betrouwbare infiltratiekratten

- Q-Bic Plus: De optimale oplossing voor stedelijk gebied, verkeersbestendig, snel en volledig inspecteer- en reinigbaar.
- Q-Bic Plus Low Carbon: Een duurzamere versie van de Q-Bic Plus, gemaakt uit 100% recycled materiaal, voor hetzelfde toepassingsgebied.
- AquaCell: De praktische oplossing voor ruimtebesparing en snelle installatie op bedrijventerreinen.
- AquaCell Lite: De simpele oplossing voor gebieden zonder zware verkeersbelasting, in groenzones en bij de woning.

Klimaatbestendig bouwen

Wavin biedt een maatwerk oplossing voor het duurzaam afvoeren, tijdelijk opslaan, infiltreren, zuiveren en hergebruiken van regenwater.

Een team van professionals van Wavin brengt samen met de klant de situatie in kaart, geeft advies, en ontwerpt vervolgens de beste oplossing.

Alle projecten die door Wavin zijn ontworpen en met Wavin producten zijn geïnstalleerd, vallen onder een garantie van 15 jaar: zowel op de producten als op de werking van ons systeem. Dit geeft de zekerheid van een duurzame oplossing.



4. Infiltratie en berging

IT- en DT-rioleringsbuizen

IT-riool = Infiltratie Transport Riool.
DT-riool = Drainage Transport Riool.
L = werkende lengte.
Sleuven van 7mm.

Wavin Core IT-buizen: gesleufde buizen vervaardigd van gerecycled polyethyleen voor infiltratie in de fundatielaag onder het wegdek.
Ø = buitendiameter.

IT- en DT-riool: gesleufde buizen van virgin polypropyleen voor ondergrondse infiltratie of drainage van regenwater.
Ø = binnendiameter.

Buitendiameters zie bestekteksten.

IT- en DT-riool zijn inclusief X-Stream EPDM manchet.
Bij het boren wordt een boorstandaard X-Stream geadviseerd.

4

Wavin Core IT-buis

Artikelgroep: 70



Ø	L	VP	Cataloguscode
125	10	34	2423012010

IT-riool met geotextiel

Artikelgroep: 70



Ø	L	VP	Cataloguscode
200	6	25	2425020006
250	6	16	2425025006
300	6	9	2425030006
400	6	5	2425040006
500	6	2	2425050006
600	6	2	2425060006
800	6	2	2425080006

KOMO-keur volgens BRL 52250.

DT-riool met PP-450 omwikkeling

Artikelgroep: 70



Ø	L	VP	Cataloguscode
200	6	25	2427020006
250	6	16	2427025006
300	6	9	2427030006
400	6	5	2427040006
500	6	2	2427050006
600	6	2	2427060006

DT-riool met PP-700 omwikkeling

Artikelgroep: 70



Ø	L	VP	Cataloguscode
150	6	24	2427115006
200	6	25	2427120006
250	6	16	2427125006
300	6	9	2427130006
400	6	5	2427140006
500	6	2	2427150006
600	6	2	2427160006

DT-riool met Ekomat 1000 omwikkeling

Artikelgroep: 70



Ø	L	VP	Cataloguscode
200	6	25	2427220006
250	6	16	2427225006
300	6	9	2427230006
400	6	5	2427240006
500	6	2	2427250006
600	6	2	2427260006

X-Stream EPDM manchet

Artikelgroep: 75



Ø	VP	Cataloguscode
150	1	2449515000
200	1	2449520000
250	1	2449525000
300	1	2449530000
400	1	2449540000
500	1	2449550000
600	1	2449560000
800	1	2449580000

IT/DT knevelinlaten met geotextiel

Knevelinlaten geschikt voor IT/DT-riool met 35mm zettingsconstructie.

Zwart = ca. RAL 9005.



IT/DT knevelinlaat met geotextiel en zetting Ø125

Artikelgroep: 75

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
200	125	4	2448020120
250	125	4	2448025120
300	125	4	2448030120
400	125	4	2448040120



IT/DT knevelinlaat met geotextiel en zetting Ø160

Artikelgroep: 75

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
250	160	4	2448025160
300	160	4	2448030160
400	160	4	2448040160
500	160	4	2448050160
600	160	4	2448060160
800	160	4	2448080160

X-Stream PP hulpstukken SN8



X-Stream steekmof

Artikelgroep: XH

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
150	150	1	2445015000
200	200	1	2445020000
250	250	1	2445025000
300	300	1	2445030000
400	400	1	2445040000
500	500	1	2445050000
600	600	1	2445060000
800	800	1	2446080000



X-Stream overschuifmof

Artikelgroep: XH

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
150	150	1	2446115000
200	200	1	2446120000
250	250	1	2446125000
300	300	1	2446130000
400	400	1	2446140000
500	500	1	2446150000
600	600	1	2446160000



X-Stream bocht 15°

Artikelgroep: XH

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
200	200	1	2441220001
250	250	1	2441225001
300	300	1	2441230001
400	400	1	2441240001
500	500	1	2441250001
600	600	1	2441260001



X-Stream bocht 30°

Artikelgroep: XH

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
200	200	1	2441220003
250	250	1	2441225003
300	300	1	2441230003
400	400	1	2441240003
500	500	1	2441250003
600	600	1	2441260003

4. Infiltratie en berging



X-Stream bocht 45°
Artikelgroep: XH

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
150	150	1	2447015004
200	200	1	2447020004
250	250	1	2447025004
300	300	1	2447030004
400	400	1	2447040004
500	500	1	2447050004
600	600	1	2447060004
800	800	1	2447080004



X-Stream overgang mof/spie
Artikelgroep: XH

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
150	160	1	2446215160
200	200	1	2446220200
250	250	1	2446225250
300	315	1	2446230310
400	400	1	2446240400
500	500	1	2446250500
600	630	1	2446260600

Mof X-Stream / spie glad

4



X-Stream bocht 90°
Artikelgroep: XH

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
150	150	1	2447015009
250	250	1	2449025250
300	300	1	2449030300
400	400	1	2449240400



X-Stream overgang spie/mof Ø160
Artikelgroep: XH

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
150	160	1	2446515160

Spie X-Stream / mof glad



X-Stream verloop
Artikelgroep: XH

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
250	200	1	2446125200
300	250	1	2446130250
400	300	1	2446140300
500	400	1	2446150400
600	500	1	2446160500
800	600	1	2446180600



X-Stream T-stuk 45°
Artikelgroep: XH

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
150	150	150	1	2442215154
200	200	200	1	2442220204
250	250	250	1	2442225254
300	300	300	1	2442230304
400	400	400	1	2442240404



X-Stream verloop mof/spie Ø160
Artikelgroep: XH

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
200	160	1	2444020160
300	160	1	2444030160
400	160	1	2444040160
600	160	1	2444060160



X-Stream T-stuk 45° overgang naar Ø160
Artikelgroep: XH

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
200	160	200	1	2443320164
250	160	250	1	2443325164
300	160	300	24	2443330164
400	160	400	5	2453340164 ¹

¹ Handgemaakt in HDPE



X-Stream afsluitkap voor spie-eind
Artikelgroep: XH

Ø	VP	Cataloguscode
150	1	2446415000



X-Stream afsluitplug voor mofeind

Artikelgroep: XH

Ø	VP	Cataloguscode
200	1	2446320000
250	1	2446325000
300	1	2446330000
400	1	2446340000
500	1	2446350000
600	1	2446360000

Gereedschap en toebehoren



Gatenzaag

Artikelgroep: 74

Ø	VP	Cataloguscode
140	1	2908016013
177	1	2908016015

Gatenzaag Ø140 t.b.v. knevelinlaten Ø200/125. Gatenzaag Ø177 t.b.v. alle overige knevelinlaten.



X-Stream instortmof

Artikelgroep: XH

Ø	VP	Cataloguscode
200	1	2440320000
250	1	2440325000
300	1	2440330000
400	1	2440340000
500	1	2440350000
600	1	2440360000
800	1	2440380000



Centerboor 8 voor gatenzaag

Artikelgroep: 74

Ø	VP	Cataloguscode
8	1	2908016033

Dient als reserveonderdeel voor gatenzaag.



Boorstandaard X-Stream

Artikelgroep: 74

Ø	VP	Cataloguscode
Ø 42	1	2908106000

Bij boren met een laag toerental, altijd boorstandaard gebruiken.



Glijmiddel op waterbasis

Artikelgroep: 92

e	VP	Cataloguscode
150 g	50	7472000150
250 g	50	7472000250
500 g	24	7472000500
1000 g	12	7472001000
3000 g	1	7472003000



Glijmiddel Wavin

Artikelgroep: 92

e	VP	Cataloguscode
800 g	6	7472000800

Zuurvrije vaseline.



Bokkenpoot

Artikelgroep: 99

Materiaal	steel	VP	Cataloguscode
Hout		6	2908000035

4. Infiltratie en berging

Verticaal infiltratie systeem 300, Klasse A

Klasse C wordt gerealiseerd door een 'Putrand type 77006' toe te passen.



Infiltratiekolk onderbak Ø300

Artikelgroep: 75

H	e	VK	VP	Cataloguscode
2000	166 L	A-15	9	2430030012
3000	249 L	A-15	9	2430030013
6000	498 L	A-15	9	2430030016

Mogelijke zij aansluiting op aanvraag. Inhoud (e) in liters. H = hoogte onderbak.

Verticaal infiltratie systeem 300, Klasse C

Verticale infiltratiebuis Ø300, belast

Artikelgroep: 75



H	e	VK	VP	Cataloguscode
2000	166 L	C-250	9	2430030002
3000	249 L	C-250	9	2430030003
6000	498 L	C-250	9	2430030006

Inhoud (e) in liters. H = hoogte onderbak

4



Vuilvangkorf

Artikelgroep: 75

H	VP	Cataloguscode
311	Inhoud 30 liter	1 2430031004



Vuilvangkorf

Artikelgroep: 75

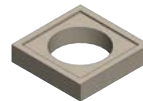
H	VP	Cataloguscode
311	Inhoud 30 liter	1 2430031004



Straatkolkkop waaier C250

Artikelgroep: 71

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	334	334	C-250	48	2021131332



Fundatieplaat, dagmaat 380

Artikelgroep: 7R

Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
380	600	600	150	12	2009040000



Trottoirkolkkop waaier C250

Artikelgroep: 71

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	400	350	C-250	18	2022131402



Betonsokkel t.b.v. kolkkop C250

Artikelgroep: 7R

Ø	VP	Cataloguscode
300	370x370mm	27 2009040001



Putrand type 77006

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	L	B	H	VP	Cataloguscode
330	315	740	740	200	10	2009040004 ¹

¹ Verkeersklasse C



Save straatkolkkop waaier C250

Artikelgroep: 7K

L	B	VK	VP	Cataloguscode
370	370	C-250	24	2430032001



Save trottoirkolkkop waaier C250

Artikelgroep: 7K

L	B	VK	VP	Cataloguscode
380	380	C-250	20	2430032003

Verticaal infiltratie systeem 500, Klasse B, C en D



Verticale infiltratiebuis Ø500, belast

Artikelgroep: 75

H	e	VK	VP	Cataloguscode
2000	490 L	D-400	2	2430050002
3000	735 L	D-400	2	2430050003
6000	1470 L	D-400	2	2430050006

Inhoud (e) in liters. H = hoogte onderbak



Putrand type 77024 met valscherp

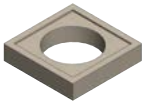
Artikelgroep: 7R

Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
500	740	740	240	4	2009040003 ¹

¹ Verkeersklasse D

Fundatieplaat, dagmaat 580

Artikelgroep: 7R



Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
580	900	900	240	4	2009040002

Betonsokkel 500/800 t.b.v. kolkkop C250

Artikelgroep: 7R



Ø	VP	Cataloguscode
500	plaat met sokkel	10 2009040005 ¹

¹ Verkeersklasse B

Save straatkolkkop waaier C250

Artikelgroep: 7K



L	B	VK	VP	Cataloguscode
370	370	C-250	24	2430032001

Save trottoirkolkkop waaier C250

Artikelgroep: 7K



L	B	VK	VP	Cataloguscode
380	380	C-250	20	2430032003

Putrand type 77006

Artikelgroep: 7R



Ø	Ø2	L	B	H	VP	Cataloguscode
330	315	740	740	200	10	2009040004 ¹

¹ Verkeersklasse C

4. Infiltratie en berging

Verticaal infiltratie systeem 800, Klasse D



Verticale infiltratiebuis Ø800, belast
Artikelgroep: 75

H	e	VK	VP	Cataloguscode
3000	1743 L	D-400	2	2430080003
6000	3486 L	D-400	2	2430080006



PP telescoop met valbescherming

Artikelgroep: 7R

Ø	H	VP	Cataloguscode
600	485	1	2006269988

Telescoop wordt geleverd met rubberring t.b.v. telescoop/fundatieplaat en manchet t.b.v. telescoop/schacht.

Fundatieplaat, dagmaat 630 t.b.v. telescoop

Artikelgroep: 7R



Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
630	900	900	200	5	2005309090

Fundatieplaat, dagmaat 680

Artikelgroep: 7R



Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
680	900	900	240	4	2005309096

Composiet fundatieplaat, dagmaat 600

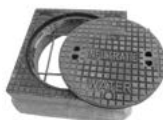
Artikelgroep: 7R



Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
600	950	950	180	1	2005398004

Putrand type 77024 met valscherp

Artikelgroep: 7R



Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
500	740	740	240	4	2009040003 ¹

¹ Verkeersklasse D

Putrand, Klasse D, 'Infiltratie'

Artikelgroep: 7R



Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
520	740	740	240	4	2009099909

Putwandinlaat met geotextiel voor verticale infiltratie



Putwandinlaat met geotextiel

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2		VP	Cataloguscode
125	125	Met geotextiel	15	2009812001

Gatenzaag

Artikelgroep: 74



Ø	VP	Cataloguscode
146	1	2908112010 ¹

¹ Ø146 t.b.v. putwandinlaat Ø125

Q-Bic Plus LC infiltratie systeem

Q-Bic Plus Low Carbon: de milieuvriendelijke keuze met 100% gerecycled materiaal, dezelfde toepassingen en eigenschappen als de Q-Bic Plus.

LC = Low Carbon.

Q-Bic Plus LC infiltratie unit

Artikelgroep: GW



e	L	B	H	VP	Cataloguscode
416	1200	600	600	32	2499900000

Bodemplaat LC standaard

Artikelgroep: GW



VP	Cataloguscode
34	2496600001

Zijplaat LC

Artikelgroep: GW



VP	Cataloguscode
48	2496600003

Aansluitplaat LC 160-400

Artikelgroep: GW



VP	Cataloguscode
1	2496640160

Aansluitplaat LC 315-400

Artikelgroep: GW



VP	Cataloguscode
1	2496640310

4. Infiltratie en berging

Q-Bic Plus infiltratie systeem

KOMO-keur volgens BRL 52250.



Q-Bic Plus infiltratie unit

Artikelgroep: GW

e	L	B	H	VP	Cataloguscode
416	1200	600	600	32	2459900000

Volume inclusief bodemplaat = 432 L



Ø400 spie-eind t.b.v. buisaansluiting

Artikelgroep: GW

	VP	Cataloguscode
LB/RO	1	2456640000
RB/LO	1	2456740000

LB/RO = Linksboven/Rechtsonder. RB/LO= Rechtsboven/Linksonder.

4

Bodemplaat standaard

Artikelgroep: GW



VP	Cataloguscode
16	2456600001

Geotextiel voor infiltratie

Artikelgroep: 75



	L	B	VP	Cataloguscode
gevouwen	10	5,2	1	2460052010
rol	25	5,2	1	2460052025
rol	50	5,2	1	2460052050
rol	100	5,2	1	2460052100

Zijplaat

Artikelgroep: GW



VP	Cataloguscode
24	2456600003

Geotextiel voor infiltratie - PE 525

Artikelgroep: 75



	L	VP	Cataloguscode
rol	100	1	2460250100

Aansluitplaat 160-400

Artikelgroep: GW



VP	Cataloguscode
1	2456640160

Geotextiel voor infiltratie - PE 1000

Artikelgroep: 75



	L	VP	Cataloguscode
rol	100	1	2460450100

Aansluitplaat 315-400

Artikelgroep: GW



VP	Cataloguscode
1	2456640310 ¹

¹ Ø315 i.c.m. Ø315 spie-eind t.b.v. buis/schachtaansluiting

Lijmpistool voor geotextiel, 3M Jet-melt TC Quadrack

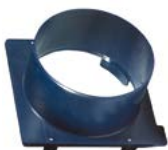
Artikelgroep: 75



	VP	Cataloguscode
Lijmpistool	1	2990000001

Ø315 spie-eind t.b.v. buis/schachtaansluiting

Artikelgroep: GW



VP	Cataloguscode
1	2456631000 ¹

¹ Ø315 i.c.m. aansluitplaat 315/400

Lijmpatroon voor lijmpistool

Artikelgroep: 75



	VP	Cataloguscode
Lijmpatroon	10	2990000002

Inhoud 10 st. per doos

Q-Bic Plus toebehoren schacht Ø315



Steekmof

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
315	315	3/24	1110031000

Q-Bic Plus toebehoren schacht Ø425



Schachtaansluiting Ø425

Artikelgroep: GW

VP	Cataloguscode
10	2456642500

Ophoogstuk Ø315

Artikelgroep: 66



Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
315	5,2	1	9	1044031001
315	5,2	5	9	1044031005

EPDM overgangsmanchet Ø425

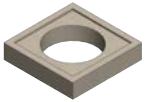
Artikelgroep: 7R



Ø	VP	Cataloguscode
425	1	2004599000

Fundatieplaat voor putrand

Artikelgroep: 72



Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
315	600	600	70	20	9005306067

Schachtbuis Ø425 bruin

Artikelgroep: 7R



Ø	H	VP	Cataloguscode
425	500	10	2004542505
425	1000	5	2004542510
425	1500	5	2004542515
425	6000	1	2004542506

Putrand voor Ø315

Artikelgroep: 72

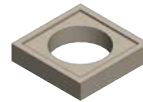


Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
315	490	490	245	16	9009199980

Verkrijgbaar met opschrift 'INFILTRATIE' of zonder opschrift.

Fundatieplaat, dagmaat 490

Artikelgroep: 7R



Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
490	900	900	200	5	2005309094

PP deksel Ø425, Klasse A15, zwart

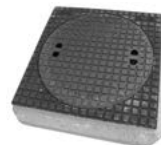
Artikelgroep: 7R



Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
425	510	510	60	1	2004598004

Putrand, Klasse D, zonder opschrift

Artikelgroep: 7R



Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
520	740	740	170	5	2009099999

4. Infiltratie en berging

Q-Bic Plus toebehoren schacht Ø600

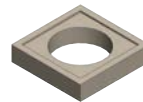
Overige putranden zie Tegra toebehoren.



Schachtaansluiting Ø600

Artikelgroep: GW

VP	Cataloguscode
12	2456660000



Fundatieplaat, dagmaat 680

Artikelgroep: 7R

Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
680	900	900	240	4	2005309096
680	900	900	120	8	2005309095

4



Rubbering Ø600

Artikelgroep: 7R

Ø	VP	Cataloguscode
600	30	2006269999

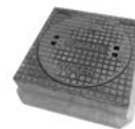
Ten behoeve van inwendige afdichting schacht.



Composiet fundatieplaat, dagmaat 600

Artikelgroep: 7R

Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
600	950	950	180	1	2005398004



Putrand, Klasse D, 'Infiltratie'

Artikelgroep: 7R

Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
520	740	740	170	5	2009099996
520	740	740	240	4	2009099909



Schachtbuis Ø600 zwart

Artikelgroep: 7R

Ø	H	VP	Cataloguscode
600	500	1	2006260005
600	1000	1	2006260010
600	1500	1	2006260015
600	6000	2	2310060006



EPDM overgangsmanchet Ø600

Artikelgroep: 7R

Ø	VP	Cataloguscode
600	Manchet	125
		2006269997

Extra EPDM manchet ten behoeve van uitwendige afdichting schacht.



PP telescoop

Artikelgroep: 7R

Ø	H	VP	Cataloguscode
600	485	1	2006269998

Telescoop wordt geleverd met rubbering t.b.v. telescoop/fundatieplaat en manchet t.b.v. telescoop/schacht.



Set van 2 hijsleutels drukverdeelplaat

Artikelgroep: 7R

VP	Cataloguscode
Totaal 600kg	1
	2030900006



PP telescoop met valbescherming

Artikelgroep: 7R

Ø	H	VP	Cataloguscode
600	485	1	2006269988

Telescoop wordt geleverd met rubbering t.b.v. telescoop/fundatieplaat en manchet t.b.v. telescoop/schacht.



Fundatieplaat, dagmaat 630 t.b.v. telescoop

Artikelgroep: 7R

Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
630	900	900	120	8	2009060000
630	900	900	200	5	2005309090

AquaCell infiltratie systeem

Geprefabriceerde infiltratie unit

Artikelgroep: GW



Ø	e	L	B	H	VP	Cataloguscode
160	300	1200	600	400	1	2400000201 ¹
160	600	1200	1200	400	1	2400000202
160	900	1800	1200	400	1	2400000203
160	1200	2400	1200	400	1	2400000204

¹ 1 x Ø160 aansluiting

Voor zwaar verkeer, met gecertificeerde infiltratietextiel en met 2 spie-aansluitingen 160mm

AquaCell infiltratie unit

Artikelgroep: GW



e	L	B	H	VP	Cataloguscode
288	1200	600	400	28	2479900000

Volume inclusief bodemplaat = 306 L

AquaCell bodemplaat

Artikelgroep: GW



VP	Cataloguscode
56	2476600001

Zijplaat

Artikelgroep: GW



VP	Cataloguscode
48	2476600003

AquaCell aansluitplaat spie Ø200 & Ø315

Artikelgroep: GW



VP	Cataloguscode
2/24	2476631200

AquaCell schachtaansluiting Ø425

Artikelgroep: GW



VP	Cataloguscode
8	2476842000

Aansluitstuk

Artikelgroep: GW



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
160	125	16	2440016001

Geotextiel voor infiltratie

Artikelgroep: 75



	L	B	VP	Cataloguscode
gevouwen	10	5,2	1	2460052010
rol	25	5,2	1	2460052025
rol	50	5,2	1	2460052050
rol	100	5,2	1	2460052100

Geotextiel voor infiltratie - PE 525

Artikelgroep: 75



	L	VP	Cataloguscode
rol	100	1	2460250100

Geotextiel voor infiltratie - PE 1000

Artikelgroep: 75



	L	VP	Cataloguscode
rol	100	1	2460450100

Lijmpistool voor geotextiel, 3M Jet-melt TC Quadrack

Artikelgroep: 75



	VP	Cataloguscode
Lijmpistool	1	2990000001

Lijmpatroon voor lijmpistool

Artikelgroep: 75



	VP	Cataloguscode
Lijmpatroon	10	2990000002

Inhoud 10 st. per doos

4. Infiltratie en berging

AquaCell Lite infiltratie systeem



AquaCell Lite infiltratie unit

Artikelgroep: GW

e	L	B	H	VP	Cataloguscode
195,5	1000	500	390	12	2409900013

Geotextiel voor infiltratie - PE 1000

Artikelgroep: 75



	L	VP	Cataloguscode
rol	100	1	2460450100

Stapelpen

Artikelgroep: GW



	VP	Cataloguscode
Stapelpen	104	2446000002

Lijmpistool voor geotextiel, 3M Jet-melt TC Quadrack

Artikelgroep: 75



	VP	Cataloguscode
Lijmpistool	1	2990000001

Verbindingsclip

Artikelgroep: GW



	VP	Cataloguscode
Verbindingsclip	36	2446000003

Lijmpatroon voor lijmpistool

Artikelgroep: 75



	VP	Cataloguscode
Lijmpatroon	10	2990000002

Inhoud 10 st. per doos

Aansluitstuk

Artikelgroep: GW



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
160	125	16	2440016001

Geotextiel voor infiltratie

Artikelgroep: 75



	L	B	VP	Cataloguscode
gevouwen	10	5,2	1	2460052010
rol	25	5,2	1	2460052025
rol	50	5,2	1	2460052050
rol	100	5,2	1	2460052100

Geotextiel voor infiltratie - PE 525

Artikelgroep: 75



	L	VP	Cataloguscode
rol	100	1	2460250100

Particulier afkoppelen

De Wavin particuliere infiltratievoorzieningen zijn speciaal ontwikkeld om op particuliere terreinen regenwater van daken of verhard oppervlak af te koppelen.



Infiltratie unit
Artikelgroep: GW

Ø	e	L	B	H	VP	Cataloguscode
160	200	1090	500	400	9	2400100200

Andere volumes op aanvraag.



Zandvangput Ø315 met zeef en PVC deksel
Artikelgroep: 75

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	125	9	2430031003

Geen verkeersbelasting. H = 850mm



GY deksel voor zandvangput Ø315
Artikelgroep: 75

Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
315	395	395	50	40	2030031000

Geen verkeersbelasting.



Bladscheider voor standleiding
Artikelgroep: 75

Ø	Kleur	VP	Cataloguscode
80	Grijs	25	2440000005
80	Wit	25	2440000006
110	Grijs	50	2440000003



Ultra-3 buis, Klasse SN4 groen 5m
Artikelgroep: 50

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
110	3,2	5	85	1000811005

Aangegeven lengtes zijn werkende lengtes.
KOMO-keur volgens BRL 52250.
Groen = ca. RAL 6024.



Ultra-3 buis, Klasse SN8 groen 5m
Artikelgroep: 68

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
125	3,7	5	68	1000812005
160	4,7	5	39	1000816005

Aangegeven lengtes zijn werkende lengtes.
KOMO-keur volgens BRL 52250.
Groen = ca. RAL 6024.



PVC opzetstuk Ø315
Artikelgroep: 75

Ø	H	VP	Cataloguscode
315	100	40	2440731001
315	500	24	2440731005
315	750	9	2440731007

5

Reinigen en filteren

- Olieafscheiders
- Vetafscheiders
- Zandvangput en bladscheiders

Pagina

60

61

62

Reinigen en filteren

Certaro NS: Optimale behandeling van oliehoudend water



Al vele jaren met succes geïnstalleerd door heel Europa: de Wavin Certaro NS olieafscheider.

Een compleet portfolio met betrouwbare, effectieve en compacte kunststof afscheiders die eenvoudig te installeren zijn. Of er nu sprake is van tankstation projecten, autowasplaatsen, garages of grote parkeerplaatsen, Wavin denkt graag met u mee en biedt verschillende oplossingsmogelijkheden om zo uw oliehoudend water optimaal te kunnen behandelen.

Klasse 1

Het complete Wavin Certaro NS assortiment voldoet aan de bepalingen uit de NEN-EN 858, waarbij de afscheiders te typeren zijn als KLASSE 1 afscheiders met coalescentiefilter. Dit wil zeggen dat er na behandeling van het oliehoudend water, minder dan 5 mg olie per liter water achterblijft, waarmee ruimschoots aan de standaard lozingseis wordt voldaan. Ook wanneer er vanuit vergunningen, bij bijvoorbeeld lozingen op oppervlaktewater, strengere eisen worden gesteld, is het Wavin assortiment nog steeds uitermate geschikt om toe te passen.

Assortiment

Het Wavin Certaro NS range bevat olieafscheiders met nominale capaciteiten van 3 tot en met 20 liter per seconde, met verschillende slibvangvolumes. Aanvullend is het ook mogelijk om een afscheider met geïntegreerde bypass te kiezen, bijvoorbeeld als er sprake is van grote en relatief gering vervuilde oppervlakken, zoals parkeerplaatsen.

Installatie en onderhoud

De lichte en compacte kunststof afscheiders zijn eenvoudig te installeren en tegelijkertijd belastbaar tot en met verkeersklasse D400. Door één centrale toegang zijn zowel het slibvanggedeelte als het coalescentiegedeelte eenvoudig voor onderhoud te bereiken. Ook is het coalescentiefilter te reinigen zonder het te hoeven verwijderen.

De voordelen van Certaro NS:

- ⦿ Betaalbare KLASSE 1 afscheider, met een effluent testwaarde < 5 mg/l.
- ⦿ Voldoet aan de NEN-EN 858 en heeft daarmee CE-markering.
- ⦿ Makkelijk hanteerbaar en eenvoudig te installeren.
- ⦿ Capaciteit variërend van 3-20 liter per seconde, met verschillende slibvanggroottes.
- ⦿ Makkelijk te onderhouden en reinigen dankzij één centrale toegang tot de tank.
- ⦿ Tank is volledig te reinigen zonder het coalescentiefilter te verwijderen.
- ⦿ Bestand tegen een grondwaterstand van 2,5 meter.
- ⦿ Verkrijgbaar met bypass voor de verwerking van grote hoeveelheden regenwater.
- ⦿ Belastbaar tot en met verkeersklasse D400.

Voor het aanvraagformulier ga naar:
www.wavin.nl/olieafscheiders

Aanvraagformulier Wavin Certaro NS Olieafscheider

Ondergrondse kunststof Klasse I afscheiders NS3 t/m NS20



NS3/NS6



NS10



NS20



NS6 bypass



NS10 bypass

Stuur uw ingevulde aanvraagformulier naar:
gww-hardenberg@wavin.com

Contactgegevens

Datum: _____

Bedrijf: _____

Contactpersoon: _____

Telefoonnummer: _____

E-Mail: _____

Projectgegevens

Projectnaam: _____

Project plaats: _____

Projectomschrijving: _____

Afvalwater

Tappunten Aantal

Tappunt DN25 / 1" of 25 mm

Tappunt DN20 / 3/4" of 22 mm

Tappunt DN15 / 1/2" of 15 mm

Wasstraten Aantal

Autowasstraten (> 20 bar)

Hoge druk units Aantal

Bij automatische wasstraat

Zonder automatische wasstraat

Regenwater

Neerslagoppervlakte _____ m²

Wasstraten

Tankplaatsen

Overige terreinen

Totaal aangesloten verhard oppervlak

Toepassing (Graag situatie aanvinken)

- Proceswater met weinig slijb
- Alleen regenwater met weinig slijb (vb. overdekt tankstation)
- Handmatig auto(onderdeel)wassen
- Afvalwater van garages en parkeerplaatsen
- Energiestations en machinefabrieken
- Wasplaats voor auto's
- Wasplaats voor bussen
- Wasplaatsen voor landbouwvoertuigen/vrachtwagens
- Automatische wasstraat
- Anders, namelijk

Lozingsroute (Graag situatie aanvinken)

- Vuilwaterriool
- Hemelwaterriool*
- Anders, namelijk
- Oppervlaktewater*
- Bodem*

* (toestemming bevoegd gezag vereist).

Inbouwdiepte

Maaiveld - B.O.B. (cm)

Opmerkingen

5. Reinigen en filteren

Olieafscheiders

Het Wavin Certaro NS assortiment bevat olieafscheiders met een hoog rendement (Klasse 1), waarbij de effluent testwaarde < 5 mg/l is. De PE afscheiders, met coalescentiefilter, voldoen aan de bepalingen uit de NEN-EN 858 en zijn leverbaar met capaciteiten van 6 tot en met 20 l/s. Ook zijn er varianten met bypass, die bij een extreme regenbui meer water kunnen verwerken, beschikbaar.

Onze specialisten maken graag een berekening voor uw specifieke project.

Wavin Certaro NS olieafscheider met alarm

Artikelgroep: 8F



Ø		VP	Cataloguscode
110	NS3/600	1	2003203611
160	NS6/2000	1	2003206216
160	NS6/600	1	2003206616
160	NS10/1000	1	2003210116
250	NS20/2000	1	2003220225

Exclusief conus 600/1000

Wavin Certaro NS olieafscheider met bypass en alarm

Artikelgroep: 8F



Ø		VP	Cataloguscode
160	NS6/600	1	2003406616
160	NS10/1000	1	2003410116

Exclusief conus 600/1000. Aansluitdiameter bypass 315mm.

Conus 600/1000

Artikelgroep: 7R

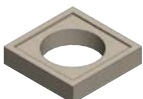


Ø	Ø2	H	VP	Cataloguscode
1000	600	640	5	2001060100

Manchet apart te bestellen.

Fundatieplaat, dagmaat 680

Artikelgroep: 7R



Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
680	900	900	240	4	2005309096
680	900	900	120	8	2005309095

Composiet fundatieplaat, dagmaat 600

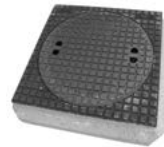
Artikelgroep: 7R



Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
600	950	950	180	1	2005398004

Putrand, Klasse D, zonder opschrift

Artikelgroep: 7R



Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
520	740	740	170	5	2009099999
520	740	740	240	4	2005360000

Composiet Putrand, Klasse D, zonder opschrift

Artikelgroep: 7R



Ø	Ø2	L	B	H	VP	Cataloguscode
600	790	790	790	100	15	2009998004

Deksel 31,6kg en kader 13,4kg

EPDM overgangsmanchet Ø600

Artikelgroep: 7R



Ø		VP	Cataloguscode
600	Manchet	125	2006269997

Extra EPDM manchet ten behoeve van uitwendige afdichting schacht.

EPDM overgangsmanchet Ø1000

Artikelgroep: 7R



Ø		VP	Cataloguscode
1000	Manchet	50	2001010199

Mantelflex PE mantelbuis rood

Artikelgroep: 93



Kleur	Ø	ds1	L	VP	Cataloguscode
Rood	61	75	50	1	7132307050

Mantelbuis inclusief trekdraad en mof op rol.
De eerste diameter (Ø) is de inwendige diameter, de tweede diameter (ds1) is de uitwendige diameter.
Groen op aanvraag.



Mof voor Mantelflex PE mantelbuis

Artikelgroep: 93

Ø	VP	Cataloguscode
75	1	7132307001

Vetafscheiders



Vetafscheider

Artikelgroep: 8F

	VP	Cataloguscode
1 l/s	1	2109920010 ¹
1,5 l/s	1	2109920011 ¹
2 l/s	1	2109920012 ¹
3 l/s	1	2109920013 ¹
4 l/s	1	2109920014 ²
5 l/s	1	2109920015 ²
6 l/s	1	2109920016 ²

¹ Te gebruiken met PLA ophoogstuk

² Te gebruiken met ETR ophoogstuk

Grotere capaciteit op aanvraag



Ophoogstuk ETR

Artikelgroep: 8F

Ø		VP	Cataloguscode
745	H = 470	1	2109950250 ¹
745	H = 650	1	2109950430 ²

¹ De hoogte 470 mm is aanpasbaar naar 450 t/m 250 mm

² De hoogte 650 mm is aanpasbaar naar 630 t/m 430 mm



Ophoogstuk PLA

Artikelgroep: 8F

Ø		VP	Cataloguscode
585	H = 200	1	2109950200 ¹
585	H = 400	1	2109950400

¹ 0,4MPa

Vaste hoogtes, niet aanpasbaar.



Alarm voor vetafscheider

Artikelgroep: 8F

VP	Cataloguscode
1	2109920999

5. Reinigen en filteren

Zandvangput en bladscheiders



Zandvangput Ø315 met zeef en PVC deksel
Artikelgroep: 75

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	125	9	2430031003

Geen verkeersbelasting. H = 850mm



GY deksel voor zandvangput Ø315
Artikelgroep: 75

Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
315	395	395	50	40	2030031000

Geen verkeersbelasting.



PVC opzetstuk Ø315
Artikelgroep: 75

Ø	H	VP	Cataloguscode
315	100	40	2440731001
315	500	24	2440731005
315	750	9	2440731007



Bladscheider voor standleiding
Artikelgroep: 75

Ø	Kleur	VP	Cataloguscode
80	Grijs	25	2440000005
80	Wit	25	2440000006
110	Grijs	50	2440000003

6

Kolken

- Tegra kolken
- Highline kolken

Pagina

66

68

Straatafvoer van regenwater



Kolken zorgen voor de straatafvoer van regenwater naar het riool. Een kolk bestaat uit een kolkkop met bijpassende onderbak. Door de onderdelen slim te combineren, stelt u voor elke specifieke situatie de geschikte kolk samen. Denk bijvoorbeeld aan de vuilvang, capaciteit, belastbaarheid en locatie van de kolkkop (straat, trottoir of molgoot).

De Tegra kolk

Op basis van behoeften uit de markt heeft Wavin de Tegra kolk ontwikkeld. Het eindresultaat is een robuuste en sterke kolk van polypropyleen en is voorzien van unieke voordelen. In combinatie met de Wavin kolkkoppen verkeersklasse C250 is de kolk breed toepasbaar voor alle typen rioelstelsels en ook uitermate goed toe te passen bij infiltratievoorzieningen. Daarbij is de kunststof kolk ook nog duurzaam en volledig recyclebaar.

Betrouwbaarheid in functioneren

Het 360° waterslot van de Tegra kolk en het zelfreinigend filter met opwaartse stroming zorgen voor een optimale afvoer van het straatwater, waarbij bladeren en ander vuil slim worden afgevangen. Bovendien zorgen de vorm en de positie van het filter ervoor dat de filterwerking gewaarborgd blijft, zelfs wanneer een deel van de grote zandvang gevuld is.

Eenvoudige installatie

Het gewicht van de kunststof onderbak in combinatie met een aantal ergonomische features zorgen voor een eenvoudige installatie. De geïntegreerde handgrepen en voetsteunen maken een snelle en

goede installatie door één persoon zonder hijsmaterieel mogelijk. Tevens zorgt de stabilisatie onderaan de kolk voor een stabiele plaatsing. Hierbij blijft het draaien voor de juiste afstelling mogelijk.

Goed te onderhouden

Bij een kolkenreiniging telt iedere seconde en nadien moet een kolk ook echt schoon zijn. De straatkolk heeft een komvormige bodem, welke er samen met het gladde kunststof voor zorgt dat het slib zich centreert in de zandvang.

Mede hierdoor kan het reinigen zeer effectief en efficiënt gebeuren.

Veiligheid kolkkoppen:

- ⌚ Verminderd risico op kapotgereden deksels.
- ⌚ Minder kans op uitglijden, doordat de kolkkoppen zijn voorzien van antislip.
- ⌚ Smalle sleuven van de kolkkoppen voorkomen het klemrijden van (race)fietsen en rolstoelen.
- ⌚ 15% meer waterdoorlaat door een modern ontwerp en scherpe overlaat.
- ⌚ Alle door Wavin geleverde kolkkoppen voldoen aan de NEN-EN 124.



6. Kolken

Tegra kolken

Combinatie van ronde PP gerecycled kunststof onderbak en gietijzeren kolkkop.

Onderbak Ø315 met aansluiting Ø125, 45 liter zandvang en standaard voorzien van stankafsluiter en vuilvanger. Naast verkeersklasse C250 is de onderbak ook geschikt voor kolkkoppen met verkeersklasse B125 voor veelzijdig gebruik.

Kolkkop van gietijzer, verkeersklasse C250 is standaard voorzien van antislip en innovatieve vergrendelingsstelsysteem en verkeersklasse B125 met eenvoudige vergrendeling. Verkeersklasse B125 en C250 volgens NEN-EN 124.



Tegra onderbak met vuilvanger en ontluchting

Artikelgroep: 7T

L	B	H	Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
512	454	815	315	125	5	2021000005



Tegra onderbak met vuilvanger en stankafsluiter

Artikelgroep: 7T

L	B	H	Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
512	454	815	315	125	5	2021000001



Tegra onderbak kort met vuilvanger en stankafsluiter

Artikelgroep: 7T

L	B	H	Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
512	454	520	315	125	5	2021000004



Orifice kolk

Artikelgroep: 7T

L	B	H	Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
900	800	800	315	160	1	2023931160 ¹

¹ Orifice kolk altijd gebruiken in combinatie met Tegra kolk



Straatkolkkop dicht B125

Artikelgroep: 7N

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	330	330	B-125	45	2020031014



Straatkolkkop B125

Artikelgroep: 7N

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	330	330	B-125	60	2020031008



Straatkolkkop waaier B125

Artikelgroep: 7N

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	330	330	B-125	45	2020031121



Trottoirkolkkop B125

Artikelgroep: 7N

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	400	350	B-125	24	2020031009



Trottoirkolkkop waaier B125

Artikelgroep: 7N

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	350	400	B-125	24	2020031122



Trottoirkolkkop type 5/20 B125

Artikelgroep: 7N

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	450	450	B-125	24	2024031451



Trottoirkolkkop type 5/20 Waaier B125

Artikelgroep: 7N

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	450	450	B-125	24	2024131451

**Trottoirkolkkop type 7/20 B125**

Artikelgroep: 7N

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	450	450	B-125	24	2020031123

**Trottoirkolkkop type 5/20 C250**

Artikelgroep: 71

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	378	378	C-250	18	2024031372

**RWS kolkkop B125**

Artikelgroep: 7N

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode	
315	450	450	B-125	RWS	24	2020031018

**Trottoirkolkkop type 5/20 Waaier C250**

Artikelgroep: 71

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	378	378	C-250	18	2024131372

**Straatkolkkop C250**

Artikelgroep: 71

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	334	334	C-250	48	2021031332

**RWS kolkkop C250**

Artikelgroep: 71

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	378	378	C-250	18	2025031372

**Straatkolkkop waaier C250**

Artikelgroep: 71

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	334	334	C-250	48	2021131332

**RWS kolkkop Waaier C250**

Artikelgroep: 71

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	378	378	C-250	18	2025131372

**Trottoirkolkkop C250**

Artikelgroep: 71

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	400	350	C-250	18	2022031402

**Molgoot kolkkop C250**

Artikelgroep: 71

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	450	310	C-250	30	2023031312

**Trottoirkolkkop waaier C250**

Artikelgroep: 71

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	400	350	C-250	18	2022131402

**Molgoot kolkkop waaier C250**

Artikelgroep: 71

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	450	300	C-250	30	2023131312

6. Kolken



Vuilvanger

Artikelgroep: 7T

H	VP	Cataloguscode
144	1	2026800001

Voor PP ronde onderbak.



Stankafsluiter

Artikelgroep: 7T

Ø	VP	Cataloguscode
165	1	2026800002

Voor PP ronde onderbak.



PVC opzetstuk Ø315

Artikelgroep: 75

Ø	H	VP	Cataloguscode
315	750	9	2440731007



Set van 2 beugels voor plaatsing kolkkoppen

Artikelgroep: 71

VP	Cataloguscode
50	2029900002

Te gebruiken bij zware kolkkoppen > 25kg.

Highline kolken

Highline kunststof onderbak Ø315 met aansluiting Ø125 en versterkte bodemplaat.

Naast verkeersklasse B125 is de onderbak ook geschikt voor kolkkoppen met verkeersklasse C250 voor veelzijdig gebruik.

Kolkkop van gietijzer, verkeersklasse B125 met eenvoudige vergrendeling en verkeersklasse C250 standaard voorzien van antislip en innovatieve vergrendelingsysteem.

Verkeersklasse B125 en C250 volgens NEN-EN 124.

KOMO-keur volgens BRL 2021.



Highline onderbak

Artikelgroep: 71

L	B	H	Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
315	315	400	315	125	12	2029931916 ¹
315	315	640	315	125	12	2020031911 ²

¹ 10L zandvang.
² 25L zandvang.



Onderbak tegelpadkolk Ø250 met aansluiting Ø125

Artikelgroep: 71

L	B	H	Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
36	26	66	250	125	32	2020025931



PE explosievrije onderbak

Artikelgroep: 71

H	Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
1150	315	110	10	2029931110

Met spie-eind aansluiting ø 110. Toepasbaar in combinatie met Highline kolk.



Straatkolkkop dicht B125

Artikelgroep: 7N

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	330	330	B-125	45	2020031014



Straatkolkkop B125

Artikelgroep: 7N

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	330	330	B-125	60	2020031008



Straatkolkkop waaier B125

Artikelgroep: 7N

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	330	330	B-125	45	2020031121



RWS kolkkop B125

Artikelgroep: 7N

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	450	450	B-125	RWS 24	2020031018



Trottoirkolkkop B125

Artikelgroep: 7N

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	400	350	B-125	24	2020031009



Straatkolkkop C250

Artikelgroep: 71

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	334	334	C-250	48	2021031332



Trottoirkolkkop waaier B125

Artikelgroep: 7N

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	350	400	B-125	24	2020031122



Straatkolkkop waaier C250

Artikelgroep: 71

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	334	334	C-250	48	2021131332



Trottoirkolkkop type 5/20 B125

Artikelgroep: 7N

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	450	450	B-125	24	2024031451



Trottoirkolkkop C250

Artikelgroep: 71

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	400	350	C-250	18	2022031402



Trottoirkolkkop type 5/20 Waaier B125

Artikelgroep: 7N

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	450	450	B-125	24	2024131451



Trottoirkolkkop waaier C250

Artikelgroep: 71

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	400	350	C-250	18	2022131402



Trottoirkolkkop type 7/20 B125

Artikelgroep: 7N

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	450	450	B-125	24	2020031123



Trottoirkolkkop type 5/20 C250

Artikelgroep: 71

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	378	378	C-250	18	2024031372

6. Kolken



Trottoirkolkkop type 5/20 Waaier C250
Artikelgroep: 71

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	378	378	C-250	18	2024131372



PVC stankafsluiter
Artikelgroep: 69

Ø	VP	Cataloguscode
125	100	9005259012



RWS kolkkop C250
Artikelgroep: 71

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	378	378	C-250	18	2025031372



PVC stelring voor renovatie
Artikelgroep: 71

Ø	VP	Cataloguscode
315	5	2029931009

Hoogte = 90mm.



RWS kolkkop Waaier C250
Artikelgroep: 71

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	378	378	C-250	18	2025131372



Set van 2 beugels voor plaatsing kolkkoppen
Artikelgroep: 71

VP	Cataloguscode
50	2029900002

Te gebruiken bij zware kolkkoppen > 25kg.



Molgoot kolkkop C250
Artikelgroep: 71

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	450	310	C-250	30	2023031312



Molgoot kolkkop waaier C250
Artikelgroep: 71

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	450	300	C-250	30	2023131312



Tegelpadkolkkop A15
Artikelgroep: 71

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
250	300	300	A-15	64	2020030307

Toepasbaar in combinatie met Onderbak tegelpadkolk.

7

Putten

	Pagina
• Inspectieputten Ø315	80
• Basic 315 met terugslagklep	80
• Tegra 425 inspectieputten "Snel"	81
• Tegra 600 inspectieputten "Snel"	82
• Tegra 600 putten "Klantspecifiek"	84
• Tegra 800 inspectieputten "Snel"	85
• Tegra 800 putten "Klantspecifiek"	86
• Tegra 1000 inspectieputten "Snel"	87
• Tegra 1000 putten "Klantspecifiek"	89
• Tegra 1250 putten "Klantspecifiek"	90
• Tegra toebehoren	90

Putten

Klein waar het kan, groot waar het moet



Geheel onbekend zullen de Tegra putten u allerm minst zijn. Ruim tien jaar geleden vierde Wavin de 'geboorte' van de eerste Tegra put, de Tegra 1000. Daarna volgden de Tegra 600, 800 en 425. Recentelijk heeft Wavin ook de Tegra 1250 geïntroduceerd. Inmiddels is het assortiment putten zo breed, dat Wavin de Tegra familie in het leven heeft geroepen.

Het oorspronkelijke ontwerp van onze Tegra putten is al die tijd ongewijzigd gebleven. Maar door de jaren heen zijn er wel talloze verbeteringen doorgevoerd, om de putten optimaal vorm te geven en te laten voldoen aan de laatste normen.

Nieuw aan het familieconcept is dat er bij de Tegra familie sprake is van een totaaloplossing. Het is een concept waarmee in iedere situatie de beste combinatie van putten gemaakt kan worden. Hoewel putten van 800 millimeter van oudsher vaak voorkomen, is het vaak niet nodig om enkel grote diameters putten te gebruiken. Gebaseerd op de diameter en het aantal aan te sluiten leidingen is een combinatie van verschillende diameters Tegra putten in veel gevallen een betere oplossing.

Naar aanleiding van het aantal aansluitingen en de diameters van de buizen kunnen de Tegra 800 en 1000 in dit geval worden geplaatst op de hoeken of kruisingen en de 425 of 600 in het midden van de doorgaande leidingen. Door de juiste combinatie van grote en kleinere putten zijn de aanschaf-, transport- en installatiekosten lager. Bovendien kunnen de putten met minder mankracht en materieel worden geplaatst.

Tegra putten worden geleverd in twee verschillende uitvoeringen:

De Tegra Klantspecifiek

De Tegra Klantspecifiek wordt geheel naar uw wensen geproduceerd. De put wordt als één geheel op het werk geleverd met de meest uiteenlopende stroomprofielen en aansluitdiameters. De Tegra Klantspecifiek wordt geleverd in de diameters 600, 800, 1000 en 1250 mm en is naast inspectieput ook verkrijgbaar als bezinkput, drempelput, smartdrainput en overstortput.

De Tegra Snel

De Tegra Snel wordt in losse onderdelen geleverd en is leverbaar in de diameters 425, 600, 800 en 1000 mm. De Tegra Snel is aantrekkelijk geprijsd en eenvoudig te installeren. De losse componenten maken het mogelijk de put in het veld samen te stellen en aan te passen aan elke situatie. Daarnaast bedraagt de levertijd slechts enkele dagen.

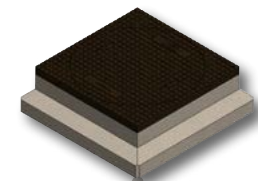


Samenstelling Tegra 425 "Snel"

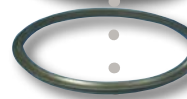
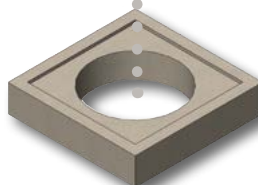
PP Deksel
A15



Beton
afdekking
D400



Drijvend deksel
D400



Putwandinlaat



Enkelwandige
geribbelde schacht



Manchet EPDM DN425



Putbodem 425

Samenstelling Tegra 600 "Snel"



Samenstelling Tegra 800 "Snel"



Samenstelling Tegra 1000 "Snel"



7. Putten

Inspectieputten Ø315



Straatkolkop dicht B125

Artikelgroep: 7N

Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	330	330	B-125	45	2020031014



PK 315 PP ontstopings- & inspectieput

Artikelgroep: 72

Ø	Ø2	Ø3	H	VP	Cataloguscode
315	125	125	310	16	2004300125
315	160	160	310	16	2004300160
315	200	200	474	16	2004300200



Ophoogstuk Ø315

Artikelgroep: 66

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
315	5,2	1	9	1044031001
315	5,2	5	9	1044031005



PVC deksel Ø315 t.b.v. PK-put

Artikelgroep: 72

Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
315	370	370	85	Bruin 1	2012531000
315	370	370	85	Zwart 1	2012531001



Fundatieplaat voor putrand

Artikelgroep: 72

Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
315	600	600	70	20	9005306067



Putrand voor Ø315

Artikelgroep: 72

Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
315	490	490	245	16	9009199980

Verkrijgbaar met opschrift 'INFILTRATIE' of zonder opschrift.

Basic 315 met terugslagklep



Basic 315 bodem met terugslagklep

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
315	160	8	2003199160

Exclusief manchet.



Schachtbuis Ø315 bruin

Artikelgroep: 7R

Ø	H	VP	Cataloguscode
315	2000	1	2003131502
315	6000	9	2003131506



Rubbering Ø315

Artikelgroep: 7R

Ø	VP	Cataloguscode
315	1	2003198000

Ten behoeve van uitwendige afdichting of bij plaatsing van telescoop in schacht 315.



PVC telescoop Ø315

Artikelgroep: 7R

Ø	H	VP	Cataloguscode
315	400	1	2003198010

Te gebruiken met de gietijzer deksel. Manchet apart te bestellen.



PP deksel Ø315, Klasse A

Artikelgroep: 7R

Ø	VP	Cataloguscode
315	1	2003198004



Gietijzer deksel Ø315, Klasse B125

Artikelgroep: 75

Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
315	395	395	50	RWA 40	2030031023

Tegra 425 inspectieputten "Snel"

Bij de Tegra 425 "Snel" worden de bodem, schacht en afdekking afzonderlijk geleverd. Deze delen kunnen in het veld worden samengesteld. De putbodems zijn voorzien van draaibare flexibele mof aansluitingen, met gefixeerd rubberen manchet, welke hoekverdraaiingen van 7,5 graden in alle richtingen opvangen. De putbodems met stroomprofiel worden geleverd inclusief manchet ten behoeve van de verbinding tussen de bodem en de schacht.

Bodems met X-Stream aansluitingen op aanvraag leverbaar.

De X-Stream overgang mof/spie naar PVC kunnen gebruikt worden om X-Stream buizen aan te sluiten op de Tegra 425 en 600.



Tegra bodem recht 180°

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
425	160	8	2004500160
425	200	8	2004500200
425	250	8	2004500250
425	315	8	2004500315



Tegra bodem bocht 90°

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
425	160	8	2004509160
425	200	8	2004509200



Tegra bodem bocht 120°

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
425	160	8	2004512160
425	200	8	2004512200



Tegra bodem bocht 150°

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
425	160	8	2004515160
425	200	8	2004515200



Tegra bodem T-stuk 90°

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
425	160	8	2004511160 ¹
425	200	8	2004511200 ¹

¹ Zij-inlaten zitten 30mm hoger dan hoofdinlaat en uitlaat.



Tegra bodem kruis 90°

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
425	160	8	2004510160 ¹
425	200	8	2004510200 ¹

¹ Zij-inlaten zitten 30mm hoger dan hoofdinlaat en uitlaat.



Schachtbuis Ø425 bruin

Artikelgroep: 7R

Ø	H	VP	Cataloguscode
425	500	10	2004542505
425	1000	5	2004542510
425	1500	5	2004542515
425	6000	1	2004542506



EPDM overgangsmanchet Ø425

Artikelgroep: 7R

Ø	VP	Cataloguscode
425	1	2004599000

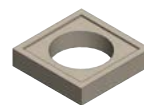


PVC telescoop Ø425

Artikelgroep: 7R

Ø	H	VP	Cataloguscode
425	375	4	2004598001

Inclusief manchet. Te gebruiken met de gietijzer drijvend deksel



Fundatieplaat, dagmaat 490

Artikelgroep: 7R

Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
490	900	900	200	5	2005309094

7. Putten



PP deksel Ø425, Klasse A15, zwart

Artikelgroep: 7R

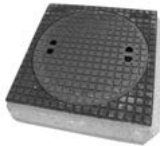
Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
425	510	510	60	1	2004598004



Drijvend deksel

Artikelgroep: 7R

Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
425	520	520	151	20	2004598002



Putrand, Klasse D, zonder opschrift

Artikelgroep: 7R

Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
520	740	740	170	5	2009099999

Tegra 600 inspectieputten "Snel"

Bij de Tegra 600 "Snel" worden de bodem, schacht en afdekking afzonderlijk geleverd. Deze delen kunnen in het veld worden samengesteld. De putbodems zijn voorzien van draaibare flexibele mofaansluitingen, met gefixeerd rubberen manchet, welke hoekverdraaiingen van 7,5 graden in alle richtingen opvangen. De putbodems met stroomprofiel worden geleverd inclusief manchet ten behoeve van de verbinding tussen de bodem en de schacht.

De X-Stream overgang mof/spie naar PVC kunnen gebruikt worden om X-Stream buizen aan te sluiten op de Tegra 425 en 600.

Fundatieplaten en putranden zie Tegra toebehoren.

Tegra 600 bodem recht 180°

Artikelgroep: 7R



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
600	200	1	2006161202
600	250	1	2006161252
600	315	1	2006161312
600	400	1	2006161402

Tegra 600 bodem bocht 90°

Artikelgroep: 7R



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
600	200	1	2006161206
600	250	1	2006161256
600	315	1	2006161316

Tegra 600 bodem bocht 120°

Artikelgroep: 7R



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
600	200	4	2006161205
600	250	1	2006161255
600	315	1	2006161315

Tegra 600 bodem bocht 150°

Artikelgroep: 7R



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
600	200	1	2006161204
600	250	1	2006161254
600	315	1	2006161314



Tegra 600 bodem T-stuk 90°

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
600	200	1	2006261203
600	200	4	2006161203 ¹
600	250	1	2006261253
600	250	4	2006161253 ¹
600	315	1	2006261313
600	315	4	2006161313 ¹

¹ Zij-inlaten zitten 30mm hoger dan hoofdinlaat en uitlaat.



Tegra 600 bodem kruis 90°

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
600	200	4	2006161207 ¹
600	250	4	2006161257 ¹
600	315	4	2006161317 ¹

¹ Zij-inlaten zitten 30mm hoger dan hoofdinlaat en uitlaat.



Tegra 600 eindput

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
600	200	1	2006161201
600	250	1	2006161251
600	315	1	2006161311



Schachtbuis Ø600 zwart

Artikelgroep: 7R

Ø	H	VP	Cataloguscode
600	500	1	2006260005
600	1000	1	2006260010
600	1500	1	2006260015
600	6000	2	2310060006



Rubbering Ø600

Artikelgroep: 7R

Ø	VP	Cataloguscode
600	30	2006269999

Ten behoeve van inwendige afdichting schacht.



EPDM overgangsmanchet Ø600

Artikelgroep: 7R

Ø	Manchet	VP	Cataloguscode
600	Manchet	125	2006269997

Extra EPDM manchet ten behoeve van uitwendige afdichting schacht.



PP telescoop

Artikelgroep: 7R

Ø	H	VP	Cataloguscode
600	485	1	2006269998

Telescoop wordt geleverd met rubberring t.b.v. telescoop/fundatieplaat en manchet t.b.v. telescoop/schacht.



PP telescoop met valbescherming

Artikelgroep: 7R

Ø	H	VP	Cataloguscode
600	485	1	2006269988

Telescoop wordt geleverd met rubberring t.b.v. telescoop/fundatieplaat en manchet t.b.v. telescoop/schacht.

7. Putten

Tegra 600 putten “Klantspecifiek”

De geprefabiceerde Tegra 600 putten worden klantspecifiek geproduceerd.

De bodems kunnen worden voorzien van mof- en spie aansluitingen, flexibel of vast, voor gladde- of geribbelde buis. De mogelijkheid bestaat de put te voorzien van telescoop optioneel met valbescherming. Afhankelijk van het type put, voorzien van stroomprofiel.

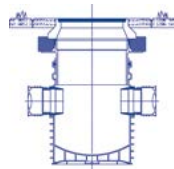
Fundatieplaten en overige putranden zie Tegra toebehoren.



Tegra 600 inspectieput

Artikelgroep: 7R

Ø	VP	Cataloguscode
600	Specifiek	2006061001



Tegra 600 bezinkput

Artikelgroep: 7R

Ø	VP	Cataloguscode
600	Specifiek	2006306000



Tegra 600 ontlastput

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	200	1	2001312520
160	250	1	2001316025
200	315	1	2001320031

Andere diameters op aanvraag.



PP telescoop

Artikelgroep: 7R

Ø	H	VP	Cataloguscode
600	485	1	2006269998

Telescoop wordt geleverd met rubberring t.b.v. telescoop/fundatieplaat en manchet t.b.v. telescoop/schacht.



PP telescoop met valbescherming

Artikelgroep: 7R

Ø	H	VP	Cataloguscode
600	485	1	2006269988

Telescoop wordt geleverd met rubberring t.b.v. telescoop/fundatieplaat en manchet t.b.v. telescoop/schacht.

Rubberring Ø600

Artikelgroep: 7R



Ø	VP	Cataloguscode
600	30	2006269999

Ten behoeve van inwendige afdichting schacht.



EPDM overgangsmanchet Ø600

Artikelgroep: 7R

Ø	Manchet	VP	Cataloguscode
600		125	2006269997

Extra EPDM manchet ten behoeve van uitwendige afdichting schacht.



Putrand met open deksel voor ontlastput

Artikelgroep: 7R

Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
520	740	740	170	5	2006298050 ¹
520	740	740	170	5	2006298051 ²

¹ 100L/s, Klasse B-125

² 50L/S, klasse D-400

Tegra 800 inspectieputten “Snel”

Bij de Tegra 800 “Snel” worden de bodem, schacht en afdekking afzonderlijk geleverd. Deze delen kunnen in het veld worden samengesteld. De putbodems zijn voorzien van draaibare flexibele mofaansluitingen, met gefixeerd rubberen manchet, welke hoekverdraaiingen van 7,5 graden in alle richtingen opvangen. De putbodems met stroomprofiel worden geleverd inclusief 2 manchetten ten behoeve van de verbinding tussen de bodem en de schacht en de verbinding tussen de schacht en de conus. Extra manchetten DN800 zijn op aanvraag leverbaar.

Fundatieplaten en putranden zie Tegra toebehoren.



Tegra 800 bodem recht 180°

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
800	200	1	2008218200
800	250	1	2008218250
800	315	1	2008218315
800	400	1	2008218400



Tegra 800 bodem bocht 90°

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
800	200	1	2008209200
800	250	1	2008209250
800	315	1	2008209315



Tegra 800 bodem bocht 120°

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
800	200	1	2008212200
800	250	1	2008212250
800	315	1	2008212315



Tegra 800 bodem bocht 150°

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
800	200	1	2008215200
800	250	1	2008215250
800	315	1	2008215315



Tegra 800 bodem T-stuk 90°

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
800	200	1	2008309200 ¹
800	250	1	2008309250 ¹
800	315	1	2008309315 ¹

¹ Zij-inlaten zitten 30mm hoger dan hoofdinlaat en uitlaat.



Tegra 800 bodem kruis 90°

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
800	200	1	2008409200 ¹
800	250	1	2008409250 ¹
800	315	1	2008409315 ¹

¹ Zij-inlaten zitten 30mm hoger dan hoofdinlaat en uitlaat.



Tegra 800 eindput

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
800	200	1	2008100200
800	250	1	2008100250
800	315	1	2008100315



Conus 600/800

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	H	VP	Cataloguscode
800	600	575	3	2008180600



Schachtbuis Ø800 zwart

Artikelgroep: 7R

Ø	H	VP	Cataloguscode
800	1000	1	2006280010
800	1500	1	2006280015
800	2000	1	2006280020
800	6000	1	2006280060



Rubbering Ø600

Artikelgroep: 7R

Ø	VP	Cataloguscode
600	30	2006269999

Ten behoeve van inwendige afdichting schacht.

7. Putten



PP telescoop
Artikelgroep: 7R

Ø	H	VP	Cataloguscode
600	485	1	2006269998

Telescoop wordt geleverd met rubberring t.b.v. telescoop/fundatieplaat en manchet t.b.v. telescoop/schacht.

Tegra 800 putten "Klantspecifiek"

De geprefabriceerde Tegra 800 putten worden klantspecifiek geproduceerd. De bodems kunnen worden voorzien van mof- en spie aansluitingen, flexibel of vast, voor gladde- of geribbelde buis. De mogelijkheid bestaat de put te voorzien van telescoop optioneel met valbescherming. Afhankelijk van het type put, voorzien van stroomprofiel.

Fundatieplaten en overige putranden zie Tegra toebehoren.



PP telescoop met valbescherming
Artikelgroep: 7R

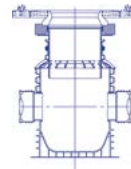
Ø	H	VP	Cataloguscode
600	485	1	2006269988

Telescoop wordt geleverd met rubberring t.b.v. telescoop/fundatieplaat en manchet t.b.v. telescoop/schacht.



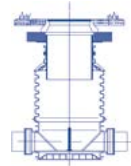
Tegra 800 inspectieput
Artikelgroep: 7R

Ø	VP	Cataloguscode
800	Specifiek 1	2006080000



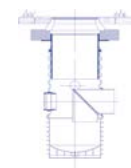
Tegra 800 bezinkput
Artikelgroep: 7R

Ø	VP	Cataloguscode
800	Specifiek 1	2006308000



Tegra 800 overstortput/drempelput
Artikelgroep: 7R

Ø	VP	Cataloguscode
800	Specifiek 1	2006308002



Tegra 800 ontlastput
Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
250	400	1	2001340025

Andere diameters op aanvraag.



Rubberring Ø600
Artikelgroep: 7R

Ø	VP	Cataloguscode
600	30	2006269999

Ten behoeve van inwendige afdichting schacht.



EPDM overgangsmanchet Ø600

Artikelgroep: 7R

Ø	Manchet	VP	Cataloguscode
600		125	2006269997

Extra EPDM manchet ten behoeve van uitwendige afdichting schacht.



PP telescoop

Artikelgroep: 7R

Ø	H	VP	Cataloguscode
600	485	1	2006269998

Telescoop wordt geleverd met rubberring t.b.v. telescoop/fundatieplaat en manchet t.b.v. telescoop/schacht.



PP telescoop met valbescherming

Artikelgroep: 7R

Ø	H	VP	Cataloguscode
600	485	1	2006269988

Telescoop wordt geleverd met rubberring t.b.v. telescoop/fundatieplaat en manchet t.b.v. telescoop/schacht.



Putrand met open deksel voor ontlastput

Artikelgroep: 7R

Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
520	740	740	170	5	2006298050 ¹
520	740	740	170	5	2006298051 ²

¹ 100L/s, Klasse B-125
² 50L/S, klasse D-400

Tegra 1000 inspectieputten "Snel"

Bij de Tegra 1000 "Snel" worden de bodem, schacht, conus en afdekking afzonderlijk geleverd. Deze delen kunnen in het veld worden samengesteld. De putbodems zijn voorzien van draaibare flexibele mofaansluitingen, met gefixeerd rubberen manchet, welke hoekverdraaiingen van 7,5 graden in alle richtingen opvangen. De putbodems met stroomprofiel worden geleverd inclusief manchet ten behoeve van de verbinding tussen de bodem en de schacht.

Fundatieplaten en putranden zie Tegra toebehoren.



Tegra 1000 bodem recht 180° t.b.v. gladde buis

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
1000	250	1	2001018250
1000	315	1	2001018315
1000	400	1	2001018400
1000	500	1	2001018500



Tegra 1000 bodem bocht 90° t.b.v. gladde buis

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
1000	250	1	2001009250
1000	315	1	2001009315



Tegra 1000 bodem bocht 120° t.b.v. gladde buis

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
1000	250	1	2001012250
1000	315	1	2001012315



Tegra 1000 bodem bocht 150° t.b.v. gladde buis

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
1000	250	1	2001015250
1000	315	1	2001015315



Tegra 1000 bodem kruis 45° t.b.v. gladde buis

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
1000	250	1	2001044250
1000	315	1	2001044315

7. Putten



Tegra 1000 bodem kruis 90° t.b.v. gladde buis

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
1000	250	1	2001049250
1000	315	1	2001049315



Tegra 1000 bodem kruis 90° t.b.v. X-Stream buis

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
1000	300	1	2001149300



Tegra 1000 bodem recht 180° t.b.v. X-Stream buis

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
1000	300	1	2001118300



Schachtbuis Ø1000 zwart

Artikelgroep: 7R

Ø	H	VP	Cataloguscode
1000	600	1	2001010006
1000	1200	2	2001010012
1000	2400	2	2001010024
1000	3600	2	2001010036
1000	6000	2	2001010060



Tegra 1000 bodem bocht 90° t.b.v. X-Stream buis

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
1000	300	1	2001109300



Conus 600/1000

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	H	VP	Cataloguscode
1000	600	640	5	2001060100

Manchet apart te bestellen.



Tegra 1000 bodem bocht 120° t.b.v. X-Stream buis

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
1000	300	1	2001112300



Tegra 1000 schachtmof

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
1000	1000	1/1	2001010100



Tegra 1000 bodem bocht 150° t.b.v. X-Stream buis

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
1000	300	1	2001115300



Rubbering Ø600

Artikelgroep: 7R

Ø	VP	Cataloguscode
600	30	2006269999

Ten behoeve van inwendige afdichting schacht.



Tegra 1000 bodem kruis 45° t.b.v. X-Stream buis

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
1000	300	1	2001144300



PP telescoop

Artikelgroep: 7R

Ø	H	VP	Cataloguscode
600	485	1	2006269998

Telescoop wordt geleverd met rubbering t.b.v. telescoop/fundatieplaat en manchet t.b.v. telescoop/schacht.



PP telescoop met valbescherming

Artikelgroep: 7R

Ø	H	VP	Cataloguscode
600	485	1	2006269988

Telescoop wordt geleverd met rubberring t.b.v. telescoop/fundatieplaat en manchet t.b.v. telescoop/schacht.

Tegra 1000 putten "Klantspecifiek"

De geprefabriceerde Tegra 1000 putten worden klantspecifiek geproduceerd.

De bodems kunnen worden voorzien van mof- en spie aansluitingen, flexibel of vast, voor gladde- of geribbelde buis. De put is standaard voorzien van telescoop optioneel met valbescherming.

Afhankelijk van het type put, voorzien van stroomprofiel.

Fundatieplaten en putranden zie Tegra toebehoren.

Voor Tegra 1000 putten "Klantspecifiek" zijn ook de bezinkput en overstortput/drempelput verkrijgbaar.



EPDM overgangsmanchet Ø1000

Artikelgroep: 7R

Ø	VP	Cataloguscode
1000	Manchet 50	2001010199

Tegra 1000 inspectieput

Artikelgroep: 7R



Ø	VP	Cataloguscode
1000	Specifiek 1	2006099000



Plug voor bodem kruis 45°

Artikelgroep: 7R

Ø	VP	Cataloguscode
1000	L 1	2009225304 ¹
1000	R 1	2009125304 ²

¹ Links: om een put met rechtse aansluiting te maken

² Rechts: om een put met linkse aansluiting te maken

Rubberring Ø600

Artikelgroep: 7R



Ø	VP	Cataloguscode
600	30	2006269999

Ten behoeve van inwendige afdichting schacht.



Plug voor bodem kruis 90°

Artikelgroep: 7R

Ø	VP	Cataloguscode
1000	L 1	2009225309 ¹
1000	R 1	2009125309 ²

¹ Links: om een put met rechtse aansluiting te maken

² Rechts: om een put met linkse aansluiting te maken



PP telescoop

Artikelgroep: 7R

Ø	H	VP	Cataloguscode
600	485	1	2006269998

Telescoop wordt geleverd met rubberring t.b.v. telescoop/fundatieplaat en manchet t.b.v. telescoop/schacht.



PP telescoop met valbescherming

Artikelgroep: 7R

Ø	H	VP	Cataloguscode
600	485	1	2006269988

Telescoop wordt geleverd met rubberring t.b.v. telescoop/fundatieplaat en manchet t.b.v. telescoop/schacht.

7. Putten

Tegra 1250 putten “Klantspecifiek”

De Tegra 1250 putten zijn geprefabriceerde HDPE putten met vlakke bodem of voorzien van stroomprofiel. De bodems kunnen worden voorzien van mof- en spie aansluitingen, voor gladde- of geribbelde buis. De mogelijkheid bestaat de put te voorzien van telescoop optioneel met valbescherming.

Fundatieplaten en putranden zie Tegra toebehoren.

Voor Tegra 1250 putten “Klantspecifiek” zijn ook de bezinkput en overstortput/drempelput verkrijgbaar.



Tegra 1250 inspectieput

Artikelgroep: 7R

Ø	VP	Cataloguscode
1250	Specifiek	1 2006001250

Rubberring Ø600

Artikelgroep: 7R



Ø	VP	Cataloguscode
600	30	2006269998

Ten behoeve van inwendige afdichting schacht.

PP telescoop

Artikelgroep: 7R



Ø	H	VP	Cataloguscode
600	485	1	2006269998

Telescoop wordt geleverd met rubberring t.b.v. telescoop/fundatieplaat en manchet t.b.v. telescoop/schacht.

PP telescoop met valbescherming

Artikelgroep: 7R



Ø	H	VP	Cataloguscode
600	485	1	2006269988

Telescoop wordt geleverd met rubberring t.b.v. telescoop/fundatieplaat en manchet t.b.v. telescoop/schacht.

Tegra toebehoren

Putwandinlaat

Artikelgroep: 7R



Ø	VP	Cataloguscode
110	Boorgat Ø127	20/240 2009811000
125	Boorgat Ø146	15/240 2009812000
160	Boorgat Ø177	10/120 2009816000
200	Boorgat Ø228,3	1 2009820000

Gatenzaag

Artikelgroep: 74



Ø	VP	Cataloguscode
127	1	2908012000 ¹
146	1	2908112010 ²
177	1	2908116010 ³
228	1	2908120010

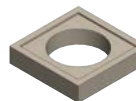
¹ Ø127 voor knevelinlaat PVC Ø125 of putwandinlaat Ø110

² Ø146 t.b.v. putwandinlaat Ø125

³ Ø177 voor Ø160

Fundatieplaat, dagmaat 630 t.b.v. telescoop

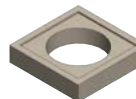
Artikelgroep: 7R



Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
630	900	900	120	8	2009060000
630	900	900	200	5	2005309090

Fundatieplaat, dagmaat 680

Artikelgroep: 7R



Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
680	900	900	240	4	2005309096
680	900	900	120	8	2005309095

Betonstelrand

Artikelgroep: 99



L	B	H	VP	Cataloguscode
800	800	40	35	2005308064
800	800	60	23	2005308066
800	800	80	17	2005308068

Binnenmaat 600x600mm.



Composiet fundatieplaat, dagmaat 600

Artikelgroep: 7R

Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
600	950	950	180	1	2005398004



Set van 2 hijsleutels drukverdeelplaat

Artikelgroep: 7R

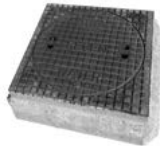
	VP	Cataloguscode
Totaal 600kg	1	2030900006



Putrand, Klasse D, 'Infiltratie'

Artikelgroep: 7R

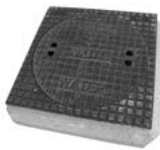
Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
520	740	740	170	5	2009099996
520	740	740	240	4	2009099909



Putrand, Klasse D, 'Regenwater'

Artikelgroep: 7R

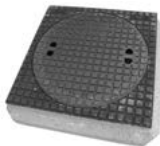
Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
520	740	740	170	5	2009099997
520	740	740	240	4	2009099910



Putrand, Klasse D, 'Vuilwater'

Artikelgroep: 7R

Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
520	740	740	170	5	2009099998
520	740	740	240	4	2009099911



Putrand, Klasse D, zonder opschrift

Artikelgroep: 7R

Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
520	740	740	170	5	2009099999
520	740	740	240	4	2005360000



Composiet Putrand, Klasse D, zonder opschrift

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	L	B	H	VP	Cataloguscode
600	790	790	790	100	15	2009998004

Deksel 31,6kg en kader 13,4kg

8

Lijnafwatering

	Pagina
• Wavin Kunststof lijnafwatering - breedte 100, Klasse A	94
• Wavin Self - breedte 100, Klasse A-B	94
• Wavin Self - breedte 150, Klasse A-B	95
• Wavin Parking - breedte 100, Klasse A-C	96
• Wavin Parking - breedte 150, Klasse A-C	98
• Wavin Parking - breedte 200, Klasse A-C	99
• Wavin Parking - breedte 300, Klasse A-C	100
• Wavin Super Monolock - breedte 100, Klasse D-F	101
• Wavin Super Monolock - breedte 150, Klasse D-F	101
• Wavin Super Monolock - breedte 200, Klasse D-F	102
• Wavin Super Monolock - breedte 300, Klasse D-F	102

Lijnafwatering

Voor snelle afvoer van regenwater



Bij lijnafwatering wordt een gedeelte van de ondergrondse riolering vervangen door afvoergoten. Door het gebruik van deze lijnafwateringsgoten kan neerslag gemakkelijk wegstromen en worden grote, hinderlijke hoeveelheden water op straat voorkomen.

In tegenstelling tot bij puntafwatering (kolken verbonden door ondergrondse leidingen) hoeven bij lijnafwatering minder breekvlakken aangelegd te worden. Hierdoor wordt de bestrating eenvoudiger en is het systeem gemakkelijker te onderhouden.

Polyesterbeton is een eigentijds product, samengesteld uit polyesterhars, kwartszand en -korrels. Door de zeer harde structuur en uitstekende mechanische eigenschappen is het mogelijk een afvoergoot te vervaardigen met relatief dunne wanden, dus aanzienlijk minder gewicht. Dit maakt de installatie eenvoudiger en sneller. De hoge chemische weerstand staat garant voor een lange levensduur. Polyesterbeton is algemeen bestand tegen zoutoplossingen, grondzuren, minerale oliën, stookolie, benzine, afvalwater, etc.

Door de lage waterabsorptie kan er geen vorstschade optreden, terwijl de dichte structuur en het gladde oppervlak de kans op bezinksel sterk verminderen en wortelgroei voorkomen.

De voordelen van lijnafwatering:

- ⦿ Minder grote oneffenheden.
- ⦿ Optimale benutting van het terrein.
- ⦿ Snelle en efficiënte afwatering.

Wavin lijnafwatering is beschikbaar in de volgende assortimenten:

- ⦿ **Wavin Self**
dé oplossing voor waterafvoer in en om de woning.
- ⦿ **Wavin Parking**
geschikt voor waterafvoer in zones met middelmatige verkeersbelasting, zoals parkeerterreinen, winkelstraten en voetpaden.
- ⦿ **Wavin Super**
toepasbaar in zones met zware en intensieve verkeersbelasting, industrieterreinen en luchthavens.

8. Lijnafwatering

Wavin Kunststof lijnafwatering - breedte 100, Klasse A



Kunststof goot met pp opliggend rooster
Artikelgroep: 8B

H	H 2	L	VP	Cataloguscode
110	110	1	72	2121220000

Wavin Self - breedte 100, Klasse A-B



Goot B100 zonder ingebouwde helling
Artikelgroep: 73

H	L	VP	Cataloguscode
95	0,5	144	2130310000
95	1	100	2130110000



Kunststof goot met gegalvaniseerd opliggend rooster
Artikelgroep: 8B

H	H 2	L	VP	Cataloguscode
110	110	1	72	2121230000



Zandvanger met gegalvaniseerde emmer
Artikelgroep: 73

H	L	VP	Cataloguscode
285	0,5	30	2130710000



Overgangstuk Ø110 voor kunststof geul
Artikelgroep: 8B

H	VP	Cataloguscode
110	1	2122411000



Sifon
Artikelgroep: 73

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	110	1	2150900110



Sluitstuk voor kunststof goot
Artikelgroep: 8B

H	Ø	VP	Cataloguscode
110	100	50	2121110000



Sluitstuk zonder uitlaat, kunststof
Artikelgroep: 73

H	VP	Cataloguscode
95	1	2130510000



Verankeringsbout
Artikelgroep: 73

Ø	Draadlengte	VP	Cataloguscode
M8	70 Galva	200	2151010017



Sluitstuk met uitlaat Ø110
Artikelgroep: 73

H	Ø	VP	Cataloguscode
95	110	480	2130610000



FIX spleetrooster, gegalvaniseerd staal
Artikelgroep: 73

L	VK	VP	Cataloguscode
0,5	A-15	800	2132110001
1	A-15	640	2132010001

Mazenrooster, gegalvaniseerd staal

Artikelgroep: 73



L	VK	VP	Cataloguscode
0,5	B-125	800	2132510012
1	B-125	400	2132410012

Wavin Self - breedte 150, Klasse A-B

Goot B150 zonder ingebouwde helling

Artikelgroep: 73



H	L	VP	Cataloguscode
195	0,5	90	2130315000 ¹

¹ Ook te gebruiken als bezinkput bovenbak

Spleetrooster, gietijzer

Artikelgroep: 73



L	VK	VP	Cataloguscode
0,5	B-125	300	2132810012

Bezinkput onderbak

Artikelgroep: 73



H	L	VP	Cataloguscode
350	0,5	24	2150715035

Verankeringsbout

Artikelgroep: 73



Ø	Draadlengte	VP	Cataloguscode
M8	70 Galva	200	2151010017

Emmer, gegalvaniseerd staal

Artikelgroep: 73



H	VP	Cataloguscode
142	80	2150820035

Sifon

Artikelgroep: 73



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
160	160	1	2150900160

Sluitstuk

Artikelgroep: 73



H	Ø	VP	Cataloguscode
195	110 Galva	100	2150515019

Spleetrooster, gietijzer

Artikelgroep: 73



L	VK	VP	Cataloguscode
0,5	B-125	200	2132815012

8. Lijnafwatering



Verankeringsbout

Artikelgroep: 73

Ø	Draadlengte	VP	Cataloguscode
M8	100	100	2151015011

Wavin Parking - breedte 100, Klasse A-C

Goot B100 zonder ingebouwde helling, galva randprofiel (2mm)

Artikelgroep: 73



H	L	VP	Cataloguscode
158	1	52	2150210003
198	0,5	104	2150310010 ¹
198	1	52	2150210010

¹ Ook te gebruiken als kruis- of hoekstuk

Goot B100 zonder ingebouwde helling, RVS randprofiel (2mm)

Artikelgroep: 73



H	L	VP	Cataloguscode
158	1	52	2150210103
248	0,5	104	2150310120 ¹
248	1	52	2150210120

¹ Ook te gebruiken als kruis- of hoekstuk

Goot B100 met ingebouwde helling, galva randprofiel (2mm)

Artikelgroep: 73



H	H 2	L	VP	Cataloguscode
153	148	1	52	2150110001
158	153	1	52	2150110002
163	158	1	52	2150110003
168	163	1	52	2150110004
173	168	1	52	2150110005
178	173	1	52	2150110006
183	178	1	52	2150110007
188	183	1	52	2150110008
193	188	1	52	2150110009
198	193	1	52	2150110010

Goot B100 met geringe inbouwdiepte, galva randprofiel (2mm)

Artikelgroep: 73



H	L	VP	Cataloguscode
100	1	104	2150210000

Zandvanger B100, galva randprofiel (2mm)

Artikelgroep: 73



H	L	VP	Cataloguscode
580	0,5	10	2150710000



Zandvanger B100, RVS randprofiel (2mm)
Artikelgroep: 73

H	L	VP	Cataloguscode
580	0,5	10	2150710100



Spleetrooster, gegalvaniseerd staal
Artikelgroep: 73

L	VK	VP	Cataloguscode
0,5	A-15	50	2152110001
0,5	C-250	50	2152110025
1	A-15	500	2152010001
1	C-250	200	2152010025



Emmer, PE
Artikelgroep: 73

H	VP	Cataloguscode
241	200	2150810000



Spleetrooster-Heelmaster, gegalvaniseerd staal
Artikelgroep: 73

L	VK	VP	Cataloguscode
1	A-15	100	2152210001



Emmer, RVS
Artikelgroep: 73

H	VP	Cataloguscode
240	1	2150810100



Mazenrooster, gegalvaniseerd staal
Artikelgroep: 73

L	VK	VP	Cataloguscode
0,5	C-250	200	2152510025
1	C-250	200	2152410025



Sifon
Artikelgroep: 73

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	110	1	2150900110
160	160	1	2150900160



Spleetrooster, RVS
Artikelgroep: 73

L	VK	VP	Cataloguscode
0,5	C-250	50	2153110025
1	A-15	100	2153010001
1	C-250	100	2153010025



Sluitstuk, galva randprofiel
Artikelgroep: 73

H	Ø	VP	Cataloguscode
100	110	Galva 1	2150510000
173	110	Galva 1	2150510005
198	110	Galva 1	2150510010



Spleetrooster, gietijzer
Artikelgroep: 73

L	VK	VP	Cataloguscode
0,5	C-250	200	2152810025



Sluitstuk, RVS randprofiel
Artikelgroep: 73

H	Ø	VP	Cataloguscode
173	110	RVS 1	2150510105
248	110	RVS 1	2150510120



Verankeringsbout
Artikelgroep: 73

Ø	Draadlengte	VP	Cataloguscode
M8	50 Galva	1	2151010014 ¹
M8	70 Galva	200	2151010017
M8	70 RVS	1	2151010047

¹ Voor goot met hoogte 100 mm

8. Lijnafwatering

Wavin Parking - breedte 150, Klasse A-C



Goot B150 zonder ingebouwde helling, galva randprofiel (2mm)

Artikelgroep: 73

H	L	VP	Cataloguscode
195	0,5	90	2150315019 ¹
195	1	45	2150115019

¹ Ook te gebruiken als kruis- of hoekstuk en bezinkput bovenbak

Verankeringsbout

Artikelgroep: 73



Ø	Draadlengte	VP	Cataloguscode
M8	100	100	2151015011

Bezinkput onderbak

Artikelgroep: 73



H	L	VP	Cataloguscode
350	0,5	24	2150715035
700	0,5	10	2150715070

Emmer, gegalvaniseerd staal

Artikelgroep: 73



H	VP	Cataloguscode
142	80	2150820035
155	40	2150820070

Sifon

Artikelgroep: 73



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	110	1	2150900110
160	160	1	2150900160

Sluitstuk

Artikelgroep: 73



H	Ø	VP	Cataloguscode	
195	110	Galva	100	2150515019

Spleetrooster, gietijzer

Artikelgroep: 73



L	VK	VP	Cataloguscode
0,5	C-250	150	2152815025

Wavin Parking - breedte 200, Klasse A-C



Goot B200 zonder ingebouwde helling, galva randprofiel (2mm)

Artikelgroep: 73

H	L	VP	Cataloguscode
240	0,5	70	2150320024 ¹
240	1	35	2150120024

¹ Ook te gebruiken als kruis- of hoekstuk en bezinkput bovenbak

Spleetrooster, gietijzer

Artikelgroep: 73



L	VK	VP	Cataloguscode
0,5	C-250	100	2152820025

Bezinkput onderbak

Artikelgroep: 73



H	L	VP	Cataloguscode
350	0,5	24	2150715035
700	0,5	10	2150715070

Verankeringsbout

Artikelgroep: 73



Ø	Draadlengte	VP	Cataloguscode
M8	100	3500	2151020011

Emmer, gegalvaniseerd staal

Artikelgroep: 73



H	VP	Cataloguscode
142	80	2150820035
155	40	2150820070

Sifon

Artikelgroep: 73



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
160	160	1	2150900160
200	200	1	2150900200

Sluitstuk

Artikelgroep: 73



H	Ø	VP	Cataloguscode
240	160	Galva 1	2150520024

Mazenrooster, gegalvaniseerd staal

Artikelgroep: 73



L	VK	VP	Cataloguscode
0,5	C-250	200	2152520025
1	C-250	200	2152420025

8. Lijnafwatering

Wavin Parking - breedte 300, Klasse A-C



Goot B300 zonder ingebouwde helling, galva randprofiel (2mm)

Artikelgroep: 73

H	L	VP	Cataloguscode
295	0,5	30	2150330029 ¹
295	1	15	2150130029

¹ Ook te gebruiken als kruis- of hoekstuk en bezinkput bovenbak

Spleetrooster, gietijzer

Artikelgroep: 73



L	VK	VP	Cataloguscode
0,5	C-250	100	2152830025

Bezinkput onderbak

Artikelgroep: 73



H	L	VP	Cataloguscode
350	0,5	18	2150730035

Verankeringsbout

Artikelgroep: 73



Ø	Draadlengte	VP	Cataloguscode
M8	100	1	2151030011

Emmer, gegalvaniseerd staal

Artikelgroep: 73



H	VP	Cataloguscode
350	40	2150830035

Sifon

Artikelgroep: 73



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
160	160	1	2150900160
200	200	1	2150900200

Sluitstuk

Artikelgroep: 73



H	Ø	VP	Cataloguscode
295	160	Galva 1	2150530029

Mazenrooster, gegalvaniseerd staal

Artikelgroep: 73



L	VK	VP	Cataloguscode
0,5	B-125	200	2152530012
1	B-125	200	2152430012

Wavin Super Monolock - breedte 100, Klasse D-F
Inclusief gietijzeren randbescherming en rooster.



Goot B100 zonder ingebouwde helling, met vastgezet GY rooster D400

Artikelgroep: 73

H	L	VP	Cataloguscode
190	0,5	60	2170310410 ¹
190	1	30	2170210419
240	1	24	2170210425
290	1	24	2170210431

¹ Ook te gebruiken als kruis- of hoekstuk en bezinkput bovenbak

Wavin Super Monolock - breedte 150, Klasse D-F
Inclusief gietijzeren randbescherming en rooster.



Goot B150 zonder ingebouwde helling, met vastgezet GY rooster D400

Artikelgroep: 73

H	L	VP	Cataloguscode
170	1	20	2170115417
270	0,5	20	2170315427 ¹
270	1	20	2170115427

¹ Ook te gebruiken als kruis- of hoekstuk en bezinkput bovenbak



Zandvanger F900, met galva emmer en GY rooster

Artikelgroep: 73

H	L	VP	Cataloguscode
580	0,5	10	2170710900



Bezinkput onderbak

Artikelgroep: 73

H	L	VP	Cataloguscode
350	0,5	24	2150715035
700	0,5	10	2150715070



Sifon

Artikelgroep: 73

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	110	1	2150900110
160	160	1	2150900160



Emmer, gegalvaniseerd staal

Artikelgroep: 73

H	VP	Cataloguscode
142	80	2150820035
155	40	2150820070



Sluitstuk

Artikelgroep: 73

H	Ø		VP	Cataloguscode
185	110	Galva	500	2160510010
240	110	Galva	500	2160510020
290	110	Galva	500	2160510030



Sifon

Artikelgroep: 73

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
160	160	1	2150900160
200	200	1	2150900200



Sluitstuk

Artikelgroep: 73

H	Ø		VP	Cataloguscode
170	110	Galva	300	2160515017
270	110	Galva	300	2160515027

8. Lijnafwatering

Wavin Super Monolock - breedte 200, Klasse D-F

Inclusief gietijzeren randbescherming en rooster.



Goot B200 zonder ingebouwde helling, met vastgezet GY rooster D400

Artikelgroep: 73

H	L	VP	Cataloguscode
240	0,5	24	2170320424 ¹
240	1	12	2170120424
300	1	12	2170120430

¹ Ook te gebruiken als kruis- of hoekstuk en bezinkput bovenbak

Wavin Super Monolock - breedte 300, Klasse D-F

Inclusief gietijzeren randbescherming en rooster.



Goot B300 zonder ingebouwde helling, met vastgezet GY rooster F900

Artikelgroep: 73

H	L	VP	Cataloguscode
305	1	12	2170130930
365	0,5	12	2170330936 ¹
365	1	9	2170130936

¹ Ook te gebruiken als kruis- of hoekstuk en bezinkput bovenbak

Bezinkput onderbak

Artikelgroep: 73



H	L	VP	Cataloguscode
350	0,5	24	2150715035
700	0,5	10	2150715070

Bezinkput onderbak

Artikelgroep: 73



H	L	VP	Cataloguscode
350	0,5	18	2150730035
700	0,5	9	2150730070

Emmer, gegalvaniseerd staal

Artikelgroep: 73



H	VP	Cataloguscode
142	80	2150820035
155	40	2150820070

Emmer, gegalvaniseerd staal

Artikelgroep: 73



H	VP	Cataloguscode
350	40	2150830035

Sifon

Artikelgroep: 73



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
160	160	1	2150900160
200	200	1	2150900200

Sluitstuk

Artikelgroep: 73



H	Ø		VP	Cataloguscode
305	200	Galva	100	2160530030
365	200	Galva	100	2160530036

Sluitstuk

Artikelgroep: 73



H	Ø		VP	Cataloguscode
240	160	Galva	300	2160520024
300	160	Galva	300	2160520030

Sifon

Artikelgroep: 73



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
160	160	1	2150900160
200	200	1	2150900200

9

Drainage

- Drainagebuizen met omwikkeling
- Drainagebuizen zonder omwikkeling
- Hulpstukken voor drainagebuizen

Pagina
106
106
107

Drainage



Voor drainage van landbouwgronden, wegen, taluds, sport- en recreatieterreinen levert Wavin complete systemen. Deze bestaan uit flexibele, geribbelde kunststofbuizen én een uitgebreid programma hulpstukken en controleputten.

De geribbelde constructie geeft de buizen een grote stijfheid en sterkte. De perforaties in de groeven vormen samen het water inlatende oppervlak en zorgen voor een enorme afvoercapaciteit.

Afhankelijk van de grondsoort kunnen de buizen worden voorzien van diverse omhullingsmaterialen. Deze dienen als filter om inspoeling van gronddeeltjes tegen te gaan.

Zowel de buizen als omhullingen worden geleverd met KOMO-keur. Kwaliteit is dus verzekerd.

Wavin drainagematerialen zijn voor vele doeleinden geschikt en leveren geweldige voordelen op. Onderstaand een aantal voorbeelden:

Landbouw

- ⌚ Zorgt voor een betere verhouding tussen water en zuurstof en voor een betere grondstructuur.
- ⌚ Zorgt voor een betere groei en dus hogere opbrengst.
- ⌚ Biedt betere landbewerkingsmogelijkheden in voor- en najaar.

Sport- en recreatieterreinen

- ⌚ Voorkomt kapot trappen van het terrein.
- ⌚ Minimaliseert het onderhoud.
- ⌚ Verlengt de gebruiksduur.

Wegen

- ⌚ Zorgt voor een snelle afvoer van regenwater.
- ⌚ Voorkomt wegdekbeschadiging door opvriezen.

Gebouwen

- ⌚ Voorkomt water in kruipruimtes en kelders.

9. Drainage

Drainagebuizen met omwikkeling

Omwikkelingen van PP-450 mu en PP-700 mu zijn duurzamer in gebruik ten opzichte van kokosvezel.



Drainagebuis op rol met kokosvezel 90-1000 (750gr/m²)

Artikelgroep: 76

Ø	L	VP	Cataloguscode
50	50	1	2303305050
60	50	1	2303306050
65	50	1	2303396050
80	50	1	2303308050
80	100	1	2303308100
100	50	1	2303310050
125	50	1	2303312050
160	25	1	2303316025
200	22,5	1	2303320020



Drainagebuis op rol met PP-450 mu

Artikelgroep: 76

Ø	L	VP	Cataloguscode
50	50	1	2302305050
60	50	1	2302306050
60	150	1	2302306150
65	50	1	2302396050
65	150	1	2302396150
80	50	1	2302308050
80	100	1	2302308100
100	50	1	2302310050
125	50	1	2302512050
160	25	1	2302516025
200	22,5	1	2302520020



Drainagebuis op rol met PP-700 mu

Artikelgroep: 76

Ø	L	VP	Cataloguscode
80	50	1	2302608050
80	100	1	2302608100
100	50	1	2302610050
125	50	1	2302812050

Drainagebuizen zonder omwikkeling



Ongeperforeerde drainagebuis op rol (blind)

Artikelgroep: 76

Ø	L	VP	Cataloguscode
80	50	1	2300008050
100	50	1	2300010050
125	50	1	2300212050
160	50	1	2300216050



Geperforeerde drainagebuis op rol (niet omwikkeld)

Artikelgroep: 76

Ø	L	VP	Cataloguscode
50	50	1	2301505050
50	200	1	2301505200
60	50	1	2301006050
65	50	1	2301096050
80	50	1	2301208050
80	100	1	2301008100
100	50	1	2301210050
100	100	1	2301010100
125	50	1	2301212050

Hulpstukken voor drainagebuizen

Eindbuis glad + klik 1m

Artikelgroep: 77



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
60	60	1	2237106000
65	65	1	2237196000
80	80	150	2237108000
100	100	1	2237110000 ¹

¹ Grijs uitvoering

Eindbuis met flens + klik 1m

Artikelgroep: 77



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
60	60	280	2237106001
65	65	240	2237196001
80	80	150	2237108001
100	100	120	2237110001 ¹

¹ Grijs uitvoering

Eindbuis te combineren met taludgoot. Bij bestelling de combinatie opgeven.

Klikmof

Artikelgroep: 77



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	50	1	2230005000
60	60	100	2230006001
65	65	1	2230096000
80	80	50	2230008001
100	100	25	2230010001
125	125	24	2230012001
160	160	1	2230016000
200	200	6	2230020000

Verloopstuk (2xklikverbinding)

Artikelgroep: 77



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
80	50	75	2234008050
80	60	50	2234108060
80	65	50	2234108960
100	80	20	2234110080
125	100	20	2234112100
160	125	20	2234016120

Verloopstuk riolering-drainage (spie-klikverbinding)

Artikelgroep: 77



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	80	40	2234111080
110	100	20	2234111100
125	80	30	2234112080
125	100	20	2234112101

T-stuk 90° (3xklikverbinding)

Artikelgroep: 77



Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
50	50	50	100	2232205009
60	60	60	50	2232206009
65	65	65	50	2232296009
80	80	80	30	2232208009
100	100	100	1	2232210009
125	125	125	10	2232212009

Verloop T-stuk 90° (3xklikverbinding)

Artikelgroep: 77



Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
100	60	100	20	2232210069
100	80	100	15	2232210089
125	80	125	10	2232212089

Doorsteekpunt 30° (lengte 42 cm, enkel of dubbel)

Artikelgroep: 77



Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
80	80	80	12	2232208003

Voor een dubbel doorsteekpunt wordt geleverd: twee enkele doorsteekpunten alsmede één kruisstuk Ø80.

Kruisstuk 90° (4xklikverbinding)

Artikelgroep: 77



Ø	Ø2	Ø3	Ø4	VP	Cataloguscode
80	80	80	80	1	2232308009
100	100	100	100	20	2232310009

PP eindkap (klikverbinding)

Artikelgroep: 77



Ø	VP	Cataloguscode
50	1	2235105000

9. Drainage

Eindkap

Artikelgroep: 77



Ø	VP	Cataloguscode
60	100/100/6400	2235106000
65	100	2235196000
80	50/250/3000	2235108000
100	40/2560	2235110000
160	18/144	2235116000

Drainputkop dicht B125, 'Drain'

Artikelgroep: 99



Ø	L	B	VK	VP	Cataloguscode
315	33	33	B-125	45	2030031098

Taludplaat

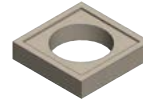
Artikelgroep: 77



H	VP	Cataloguscode
500	Duiker 125-500	1 2239900001

Fundatieplaat, dagmaat 340

Artikelgroep: 7R



Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
340	900	900	120	8	2005309093

Taludgoot

Artikelgroep: 77



	L	VP	Cataloguscode
Ø 100	0,75	1	2237010075
Ø 100	1	1	2237010100
Ø 65-60	0,6	1	2237006060
Ø 65-60	1	1	2237006100
Ø 80	0,6	1	2237008060
Ø 80	1	1	2237008100

Rubberring t.b.v. fundatieplaat

Artikelgroep: 7R



Ø	VP	Cataloguscode
315	1	2003199000

Afplakband

Artikelgroep: 63



L	VP	Cataloguscode
10 Rol	150/1800	3558700001

PVC drainput

Artikelgroep: 77



Ø	VP	Cataloguscode
315	1	2237231000

Put voorzien van drainage- en/of rioolaansluitingen. Zowel de hoogte als de aansluitingen zijn variabel en kunnen op wens worden uitgevoerd. Afsluitbaar d.m.v. GY-deksel art. nr. 2030031098 of Polyester deksel art.nr. 2020031101.

PVC doorspuitput type Wavin

Artikelgroep: 77



Ø	VP	Cataloguscode
315	1	2237231001

Volgens tekening te leveren. De hoogte en de aansluiting zijn variabel en op wens uit te voeren.

	Pagina
• PVC drukleidingen voor riool	112
• Biax PVC drukleidingen voor riool	112
• PVC drukleidingen voor drinkwater	113
• PVC drukleidingen voor drinkwater bovengronds	113
• Apollo PVC drukleidingen voor drinkwater	114
• PVC drukleiding hulpstukken	114
• PVC drukleiding trekvaste hulpstukken	116
• PVC drukleiding getrokken bochten	117
• PVC drukleiding zadels	120
• PVC drukleiding lijmfittingen	122
• PVC drukleiding overgangsfittingen	125
• PVC drukleiding draadfittingen	127
• Flenzen	128
• Appendages	129
• Lijmen en reinigers	130
• Toebehoren	131
• Slagvast PVC buizen voor gas	132
• Slagvast PVC hulpstukken voor gas	132
• Slagvast PVC hulpstukken type GLW voor aansluitleidingen gas	134

PVC drukleiding



Al meer dan 50 jaar worden PVC drukleidingen toegepast voor het onder druk transporteren van drink- en afvalwater in Nederland. PVC drukleidingsystemen worden voor het transport van drinkwater in Nederland zelfs het meest toegepast, omdat PVC beschikt over uitstekende eigenschappen. Dit draagt bij aan de optimale kwaliteit van het Nederlandse drinkwater.

Voordelen van PVC drukleidingen:

④ Unieke eigenschappen

PVC betekent polyvinylchloride en leidingsystemen van PVC beschikken over uitstekende hydraulische eigenschappen door de gladde wand. Hierdoor is de stromingsweerstand beperkt waardoor de energiekosten van mediumtransport lager zijn en vaak met een kleinere buisdiameter kan worden volstaan. Ook beschikt PVC over uitstekende eigenschappen op het gebied van bacteriologische groei en permeatie dichtheid. Verontreinigingen kunnen niet zomaar door de buiswand heen dringen.

④ Eenvoudig te installeren

PVC is licht van gewicht en daarmee gemakkelijk te installeren. De leidingen zijn met een eenvoudige zaag snel op lengte te brengen. Deze eigenschappen bieden de installatie tijdswinst ten opzichte van andere materialen en werken daarmee kostenbesparend.

④ Duurzaam

De PVC leidingen zijn flexibel en in staat om eventuele grondzettingen te volgen, zonder dat de buizen breken of de verbindingen gaan lekken. Dit komt de levensduur van het systeem ten goede. TNO heeft aangetoond dat PVC drukleidingen tot wel 100 jaar mee gaan. Bovendien kunnen ze tot wel 7 keer worden gerecycled. Dit draagt bij aan de duurzaamheid van onze leefomgeving.

Er is een breed assortiment beschikbaar van PVC-U en PVC-O (Wavin Apollo en Biax) buizen, PVC drukhulpstukken en trekvaste verbindingen om uw drinkwater- en afvalwater netwerk compleet te maken. De geldende keurmerken voor drinkwater- en afvalwater netwerken ofwel KIWA Hygiënische Aspecten en KOMO zijn voor nagenoeg het volledige assortiment beschikbaar.

10. PVC drukleiding

PVC drukleidingen voor riool

Materiaal: PVC-U (PVC Unplasticized)

Werkdruk: beschikbaar in 8 bar

Wanddikte: overeenkomstig SDR 33

Kleur: grijs (ca. RAL 7100)

Lengte: 10 meter (afwijkende lengtes op aanvraag)

Norm: BRL 2009

Keurmerk: KOMO



PVC buis SDR33, PN8 grijs 10m

Artikelgroep: 78

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
160	4,9	10	39	5184016010
200	6,2	10	23	5184020010
250	7,7	10	14	5184025010
315	9,7	10	9	5184031010
400	12,3	10	5	5184040010
500	15,3	10	4	5184050010

Ø110 t/m 400, leverbaar als Biax buis.

Biax PVC drukleidingen voor riool

Door het verstrekken van de PVC moleculen in lengte -en omtrekrichting (bi-axiale verstreking) tijdens het extrusie proces van PVC-U buizen ontstaat er een meer gelaagde structuur. Dit noemt men PVC-O (PVC oriented). Hierdoor hebben de buizen aanzienlijk verbeterde producteigenschappen. Met een dünnere wanddikte, zijn de buizen minder gevoelig voor krassen en puntbelasting, meer slagvast en bestand tegen hogere drukken.

Materiaal: Biaxiaal georiënteerd PVC-U (PVC Unplasticized) oftewel PVC-O (PVC Oriented)

Werkdruk: t/m 16 bar

Wanddikte: overeenkomstig SDR41

Kleur: grijs (ca. RAL 7300)

Lengte: 10 meter (afwijkende lengtes op aanvraag)

Norm: BRL 2009

Keurmerk: KOMO



Biax buis SDR41, PN10 grijs 10m

Artikelgroep: 8N

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
110	2,7	10	43	5042211010
160	4	10	22	5042216010
200	4,9	10	14	5042220010
250	6,2	10	14	5042225010
315	7,7	10	9	5042231010
400	9,8	10	5	5042240010

Andere lengtes op aanvraag.

PVC drukleidingen voor drinkwater

Materiaal: PVC-U (PVC Unplasticized)
Werkdruk: beschikbaar in 6 bar, 8 bar en 10 bar
Wanddikte: overeenkomstig SDR41, SDR 33 en SDR26
Kleur: crème (ca. RAL 9001)
Lengte: 10 meter (afwijkende lengtes op aanvraag)
Norm: BRL-K17301
Keurmerk: KIWA Hygiënische Aspecten



PVC buis SDR41, PN6 crème 10m

Artikelgroep: 7M

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
63	2	10	135	5060006010
75	2,3	10	100	5060007010
90	2,8	10	63	5060009010
110	2,7	10	43	5060011010
160	4	10	22	5060016010
200	4,9	10	14	5060020010
250	6,2	10	14	5060025010
315	7,7	10	9	5060031010
400	9,8	10	5	5060040010
630	15,4	10	1	5060063010

PVC drukleidingen voor drinkwater bovengronds

Materiaal: PVC-U (PVC Unplasticized)
Werkdruk: beschikbaar in 10 bar, 12,5 bar en 16 bar
Wanddikte: overeenkomstig SDR26, SDR21 en SDR14
Kleur: grijs (ca. RAL 7300)
Lengte: 10 meter (afwijkende lengtes op aanvraag)
Norm: BRL-K17301
Keurmerk: KIWA Hygiënische Aspecten



PVC buis SDR26, PN10 grijs 5m

Artikelgroep: 78

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
63	3	5	135	5040206005
75	3,6	5	100	5040207005
90	4,3	5	63	5040209005



PVC buis SDR21, PN12,5 grijs 5m

Artikelgroep: 78

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
63	3,8	5	135	5030206005
110	5,3	5	85	5030211005



PVC buis SDR33, PN8 crème 10m

Artikelgroep: 7M

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
50	2	10	209	5180005010
63	2,5	10	135	5180006010
75	2,9	10	100	5180007010
90	3,5	10	63	5180009010
110	3,4	10	43	5180011010
125	3,9	10	30	5180012010
160	4,9	10	22	5180016010
200	6,2	10	14	5180020010
315	9,7	10	9	5180031010
400	12,3	10	5	5180040010
500	15,3	10	4	5180050010
630	19,3	10	2	5180063010



PVC buis SDR14, PN16 grijs 4m

Artikelgroep: 78

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
16	1,5	4	625	5020201004
20	1,5	4	679	5020292004
25	1,9	4	424	5020202004
32	2,4	4	275	5020203004
40	3	4	168	5020204004
50	3,7	4	114	5020205004



PVC buis SDR26, PN10 crème 10m

Artikelgroep: 7M

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
63	3	10	135	5040006010
90	4,3	10	63	5040009010
110	4,2	10	43	5040011010
125	4,8	10	30	5040012010
160	6,2	10	22	5040016010
200	7,7	10	14	5040020010
250	9,6	10	14	5040025010
315	12,1	10	9	5040031010
400	15,3	10	5	5040040010
500	19,1	10	4	5040050010

10. PVC drukleiding

Apollo PVC drukleidingen voor drinkwater

Door het verstreken van de PVC moleculen in lengte -en omtrekrichting (bi-axiale verstreking) tijdens het extrusie proces van PVC-U (PVC Unplasticized) buizen ontstaat er een meer gelaagde structuur. Dit noemt men PVC-O (PVC Oriented). Hierdoor hebben de buizen aanzienlijk verbeterde producteigenschappen. Met een dünnere wanddikte, zijn de buizen minder gevoelig voor krassen en puntbelasting, meer slagvast en bestand tegen hogere drücken.

Materiaal: Biaxiaal georiënteerd PVC-U (PVC Unplasticized) oftewel PVC-O (PVC Oriented)

Werkdruk: t/m 16 bar

Wanddikte: overeenkomstig SDR41

Kleur: crème (ca. RAL 9001)

Lengte: 10 meter (afwijkende lengtes op aanvraag)

Norm: BRL-K17301

Keurmerk: KIWA Hygiënische Aspecten



Apollo buis SDR41, PN10 crème 10m

Artikelgroep: 8N

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
110	2,7	10	43	5042011010
160	4	10	22	5042016010
200	4,9	10	14	5042020010
250	6,2	10	14	5042025010
315	7,7	10	9	5042031010
400	9,8	10	5	5042040010

PVC drukleiding hulpstukken

Spuitgiet en handgemaakte hulpstukken voor PVC drukleidingen voor drinkwater en riool tot en met 10 bar.

Naast steek-en overschuifmoffen zijn er diverse trekvast hulpstukken beschikbaar.

Materiaal: PVC-U (PVC Unplasticized)

Werkdruk: t/m 10 bar

Kleur: crème (ca. RAL 9001) of grijs (ca. RAL 7011)

Maatvoering: tekeningen zijn beschikbaar op aanvraag

Norm: BRL-K17301

Keurmerk: KIWA Hygiënische Aspecten



Steekmof 1,0 MPa

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2		VP	Cataloguscode
50	50	1,0 Mpa	15/960	5240005000
63	63	1,0 Mpa	18/576	5240006000
75	75	1,0 Mpa	18/576	5240007000
90	90	1,0 Mpa	20/320	5240009000
110	110	1,0 Mpa	10/160	5250011000
125	125	1,0 Mpa	8/128	5240012000
160	160	1,0 Mpa	6/96	5250016000
200	200	1,0 Mpa	2/32	5250020000



Steekmof 1,0 Mpa en 0,8Mpa

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2		VP	Cataloguscode
160	160	1,0 Mpa	6/96	5240016000
200	200	1,0 Mpa	2/32	5240520000
250	250	1,0 Mpa	2/32	5240525000
315	315	1,0 Mpa	27	5240531000
400	400	0,8 Mpa	15	5250540000
400	400	1,0 Mpa	15	5240540000
500	500	0,8 Mpa	8	5250550000
500	500	1,0 Mpa	12	5240550000
630	630	0,8 Mpa	4	5250563000

Alle steekmoffen zijn te gebruiken als overschuifmof door het wegnemen van de stootrandspie.

Ø200 t/m 630: steekmof per kant 3° hoekverdraaiing.



Overschuifmof 1,0 MPa

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	40	30/1080	5240104000 ¹
50	50	15/720	5240105000 ¹
63	63	18/576	5240106000
75	75	18/576	5240107000
90	90	20/320	5240109000
110	110	10/160	5250111000
125	125	8/128	5240112000
160	160	6/96	5250116000
200	200	2/32	5250120000

¹ Zonder Kiwa-keur



Verloopsteekmof 1,0 Mpa en 0,8Mpa 2xmf

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode	
63	50	1,0 MPa	10/640	5244106050
75	50	1,0 MPa	8/512	5244107050
75	63	1,0 MPa	16/512	5244107060
110	63	1,0 MPa	6/192	5244111060
110	75	1,0 MPa	6/192	5244111070
125	110	1,0 MPa	4/128	5240012110 ¹
160	110	1,0 MPa	6/96	5244116110
160	125	1,0 MPa	6/96	5244116120
200	160	0,8 MPa	6/48	5254120160

¹ Crème



Verloopsteekmof 1,0 MPa mof/spie

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
90	63	10/360	5244009060
110	90	8/256	5244011090



Verloopsteekmof 1,0 MPa mof/spie

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
250	200	32	5243925200
315	250	15	5243931250



Buitenmof voor trekvraste koppeling type IV

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
315	315	12	5243931004
400	400	10	5240040000
500	500	8	5240050000
630	630	4	5250063000



Lijmbus voor type IV, compleet inclusief aandrukking

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
315	315	1	5290631004
355	355	22	5240635000
400	400	1	5240640000
500	500	1	5240650000
630	630	1	5240663000

Vraag naar onze speciale documentatie. Spiemof op aanvraag leverbaar met 1½ cil. ontluchting en plug.



Buitenmof voor trekvraste koppeling type III

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
63	63	10/320	5243906003
75	75	10/320	5243907003
110	110	3/96	5243911003
125	125	7/84	5243912003
160	160	5/60	5243916003
200	200	36/36	5243920003
250	250	27	5243925003

Te gebruiken met 2 lijmbussen en 2 spieën.



Lijmbus voor type III

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
63	63	30/960	5290606003
75	75	30/960	5290607003
110	110	18/576	5290611003
125	125	20/320	5290612003
160	160	12/192	5290616003
200	200	14/112	5290620003
250	250	60/60	5290625003

10. PVC drukleiding



PE spie voor type III

Artikelgroep: 79

Ø	VP	Cataloguscode
75	100	5290914040 ¹
110	25	5290914045
125	25	5290914050
160	25	5290914065
200	25	5290914080
250	25	5290914095

¹ Tevens toepasbaar voor Ø 63 type III

Spie ook in PVC leverbaar.



MMB-stuk 1,0 MPa en 0,8MPa met fix. Manchet

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode	
90	90	90	1,0 MPa	5/80	5242209000
110	110	110	0,8 MPa	5/80	5252211000
160	160	160	0,8 MPa	2/32	5252216000



Steekkap 0,8 MPa

Artikelgroep: 79

Ø	VP	Cataloguscode
63	18/1152	5255106000
75	15/960	5255107000
90	10/480	5255109000
110	12/384	5255111000
125	10/160	5255112000
160	12/192	5255116000
200	6/96	5255120000
250	24	5255125000
315	1/18	5255131000
400	10	5255140000

PVC drukleiding trekvaste hulpstukken

Materiaal: PVC-U (PVC Unplasticized)

Werkdruk: 10 bar

Kleur: crème (ca. RAL 9001)

Maatvoering: tekeningen zijn beschikbaar op aanvraag

Norm: BRL-K17301

Keurmerk: KIWA Hygiënische Aspecten



Trekvaste koppeling type V

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
63	63	12/384	5244006303
75	75	10/320	5244000753
110	110	4/128	5244011003
160	160	60	5244016003



Trekvaste verloopkoppeling RIV

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
75	63	1	5244607563
110	63	1	5244611063
110	75	1	5244611075
160	110	1	5244616110



Trekvaste bocht 45°

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
63	63	1	5244806300
75	75	1	5244807500
110	110	1/20	5244811000
160	160	1/16	5244816000



Trekvaste bocht 90°

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
63	63	1	5244206300
75	75	1	5244207500
160	160	1/16	5244216000



Trekvast E-stuk

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
63	63	1	5244706300
75	75	1	5244707500
110	110	1	5244711000
160	160	1/20	5244716000



Trekvast T-stuk 45°

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
63	63	63	1	5244506300
75	75	75	1	5244507500
110	110	110	1	5244511000
160	160	160	1	5244516000



Trekvast T-stuk 90° TIV

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
63	63	63	1	5244306300
75	75	75	1/16	5244307500
110	110	110	1	5244311000
160	160	160	1	5244316000



Trekvast verloop T-stuk 90° DIV

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
160	110	160	1	5244416110



Trekvast verloop T-stuk 90° TRIV

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
75	63	75	1	5244407563
110	63	110	1	5244411063
110	75	110	1	5244411075

PVC drukleiding getrokken bochten

Getrokken PVC bochten voor drukleidingen voor drinkwater en riool tot en met 10 bar in verschillende gradaties.

Materiaal: PVC-U (PVC Unplasticized)

Werkdruk: beschikbaar in 8 bar en 10 bar

Kleur: crème (ca. RAL 9001)

Kleur: grijs (ca. RAL 7011) is op aanvraag leverbaar

Verbindingstype: bochten zijn beschikbaar met 2 x spie-eind of 2 x lijmbus

Maatvoering: tekeningen zijn beschikbaar op aanvraag

Norm: BRL-K17301

Keurmerk: KIWA Hygiënische Aspecten



Bocht 11° 2xlijmbus PN8

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	110	3/24	5881111001
125	125	4/36	5881112001
160	160	20	5881116001
200	200	12	5881120001
250	250	4	5881125001
315	315	4	5881231001
400	400	1	5881240001
500	500	1	5881250001
630	630	1	5881263001



Bocht 11° spie-eind PN8

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	110	6/96	5881011001
125	125	5/45	5881012001
160	160	1	5881016001
200	200	12	5881020001
250	250	5	5881025001
315	315	4	5881031001
400	400	1	5881040001
500	500	1	5881050001
630	630	1	5881063001



Bocht 22° 2xlijmbus PN8

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	110	2/32	5881111002
125	125	1	5881112002
160	160	15	5881116002
200	200	12	5881120002
250	250	4	5881125002
315	315	3	5881231002
400	400	1	5881240002
500	500	1	5881250002
630	630	1	5881263002

10. PVC drukleiding



Bocht 22° spie-eind PN8

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	110	6/96	5881011002
125	125	1	5881012002
160	160	32	5881016002
200	200	12	5881020002
250	250	5	5881025002
315	315	4	5881031002
400	400	1	5881040002
500	500	1	5881050002
630	630	1	5881063002



Bocht 45° spie-eind PN8

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	110	1	5881011004
125	125	45/45	5881012004
160	160	1	5881016004
200	200	12	5881020004
250	250	4	5881025004
315	315	4	5881031004
400	400	1	5881040004
500	500	1	5881050004
630	630	1	5881063004



Bocht 30° 2xlijmbus PN8

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	110	1	5881111003
125	125	29/29	5881112003
160	160	15	5881116003
200	200	12	5881120003
250	250	4	5881125003
315	315	3	5881231003
400	400	1	5881240003
500	500	1	5881250003
630	630	1	5881263003



Bocht 90° 2xlijmbus PN8

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	110	25/25	5881111009
125	125	15	5881112009
160	160	24	5881116009
200	200	20	5881120009
250	250	3	5881125009
315	315	3	5881231009



Bocht 30° spie-eind PN8

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	110	6/48	5881011003
125	125	1	5881012003
160	160	1	5881016003
200	200	12	5881020003
250	250	5	5881025003
315	315	4	5881031003
400	400	1	5881040003
500	500	1	5881050003
630	630	1	5881063003



Bocht 90° spie-eind PN8

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	110	1	5881011009
125	125	22/22	5881012009
160	160	38	5881016009
200	200	24	5881020009
250	250	3	5881025009
315	315	3	5881031009



Bocht 45° 2xlijmbus PN8

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	110	40/40	5881111004
160	160	12	5881116004
200	200	12	5881120004
250	250	4	5881125004
315	315	3	5881231004
400	400	1	5881240004
500	500	1	5881250004
630	630	1	5881263004



Bocht 11° 2xlijmbus PN10

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
160	160	20/20	5241116001
200	200	11/12	5241120001
250	250	4	5241125001
315	315	4	5241131001
400	400	1	5241140001



Bocht 11° spie-eind PN10

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
63	63	20/360	5241006001
75	75	20/320	5241007001
90	90	20/240	5241009001
110	110	6/96	5241011001
160	160	1	5241016001
200	200	12	5241020001
250	250	5	5241025001
315	315	4	5241031001
400	400	1	5241040001
500	500	1	5241050001



Bocht 30° spie-eind PN10

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
63	63	20/240	5241006003
75	75	10/160	5241007003
90	90	20/160	5241009003
125	125	1	5241012003
160	160	1	5241016003
200	200	12	5241020003
250	250	5	5241025003
315	315	4	5241031003
400	400	1	5241040003
500	500	1	5241050003



Bocht 22° 2xlijmbus PN10

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
75	75	6/96	5241107002
160	160	15/15	5241116002
200	200	9/12	5241120002
250	250	4	5241125002
315	315	3	5241131002
400	400	1	5241140002
500	500	1	5241150002



Bocht 45° 2xlijmbus PN10

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
75	75	5/80	5241107004
110	110	40/40	5241111004
125	125	40/40	5241112004
160	160	12/12	5241116004
200	200	12	5241120004
250	250	4	5241125004
315	315	3	5241131004
400	400	1	5241140004
500	500	1	5241150004



Bocht 22° spie-eind PN10

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
63	63	20/320	5241006002
75	75	20/240	5241007002
90	90	12/144	5241009002
200	200	12/15	5241020002
250	250	5	5241025002
315	315	4	5241031002
400	400	1	5241040002
500	500	1	5241050002



Bocht 45° spie-eind PN10

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
63	63	20/240	5241006004
75	75	15/180	5241007004
90	90	8/128	5241009004
110	110	1	5241011004
125	125	1	5241012004
160	160	1	5241016004
200	200	12	5241020004
250	250	4	5241025004
315	315	4	5241031004
400	400	2	5241040004
500	500	1	5241050004



Bocht 30° 2xlijmbus PN10

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	125	60/60	5241112003
160	160	15/15	5241116003
200	200	12	5241120003
250	250	4	5241125003
315	315	3	5241131003
400	400	1	5241140003
500	500	1	5241150003



Bocht 90° 2xlijmbus PN10

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
75	75	50/50	5241107009
110	110	25/25	5241111009
160	160	24	5241116009
200	200	16	5241120009
250	250	3	5241125009
315	315	3	5241131009

10. PVC drukleiding



Bocht 90° spie-eind PN10

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
63	63	1	5241006009
75	75	1	5241007009
90	90	1	5241009009
110	110	1	5241011009
125	125	1	5241012009
160	160	38	5241016009
200	200	24	5241020009
250	250	3	5241025009
315	315	3	5241031009

PVC drukleiding zadels

PVC drukleiding hulpstukken voor drukleidingen voor drinkwater.

Materiaal: PVC-U (PVC Unplasticized)

Werkdruk: t/m 10 bar

Kleur: grijs (ca. RAL 7011)

Maatvoering: tekeningen zijn beschikbaar op aanvraag

Norm: BRL-K17301

Keurmerk: KIWA Hygiënische Aspecten

PVC zadel 1,0 MPa met 1/2" conische draad

Artikelgroep: 79



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
63	1/2"	12/576	5243306120
75	1/2"	10/640	5243307120
110	1/2"	8/384	5243311120
125	1/2"	10/320	5243312120
160	1/2"	8/256	5243316120
200	1/2"	8/128	5243320120
315	1/2"	5/80	5243331120

PVC zadel 1,0 MPa met 3/4" conische draad

Artikelgroep: 79



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	3/4"	12/576	5243305340
63	3/4"	12/576	5243306340
75	3/4"	10/640	5243307340
110	3/4"	8/384	5243311340
125	3/4"	10/320	5243312340
160	3/4"	8/256	5243316340
200	3/4"	8/128	5243320340
315	3/4"	5/80	5243331340

PVC zadel 1,0 MPa met 1" conische draad

Artikelgroep: 79



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	1"	12/576	5243305440
63	1"	12/576	5243306440
75	1"	10/640	5243307440
90	1"	10/640	5243309440
110	1"	8/384	5243311440
125	1"	6/384	5243312440
160	1"	8/256	5243316440
200	1"	8/128	5243320440
250	1"	5/80	5243325440
315	1"	5/80	5243331440



PVC zadel 1,0 MPa met 1 1/4" conische draad

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
75	1 1/4"	10/640	5243307540
90	1 1/4"	10/640	5243309540
110	1 1/4"	8/384	5243311540
160	1 1/4"	8/256	5243316540
250	1 1/4"	5/80	5243325540

PVC zadels met conisch draad ook te gebruiken op PE-buis voor water toepassing. KIWA Attest 1003/1.



Draadkap 1,6 Mpa cilindrische binnendraad PN10

Artikelgroep: 88

Ø	VP	Cataloguscode
3/8"	250	5115338001
1/2"	500	5115312001
3/4"	400	5115334001
1"	500	5115344001
1 1/4"	500	5115354001
1 1/2"	300	5115364001
2"	150	5115384001
3"	10	5115330001 ¹

¹ PN16



PVC zadel 1,0 MPa met 1 1/2" cilindrische draad

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
90	1 1/2"	10/640	5243309641
110	1 1/2"	8/384	5243311641
125	1 1/2"	10/320	5243312641
160	1 1/2"	8/256	5243316641
200	1 1/2"	8/128	5243320641

De cilindrische draad is alleen van toepassing met de verloopplug of met een speciale WAVIN aansluiting.



Inzetschroefstuk 1,0 Mpa voorzien van conische binnendraad

Artikelgroep: 79

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	1/2"	150	5243904120
50	1/2"	100	5243905120
50	1"	100	5243905440



Draadplug 1,0 Mpa conische draad

Artikelgroep: 79

Ø	VP	Cataloguscode
1/2"	300	5247412120
3/4"	100	5247400340
1"	200	5247400440
1 1/4"	100	5247400540
1 1/2"	100	5247464002
2"	100	5247484840

PVC drukleiding lijmfittingen

PVC-U lijmfittingen voor PVC drukleidingen voor industrie- en drinkwater. Voor een goede lijmvverbinding is het gebruik van reinigingsmiddelen vereist. Het gebruik van Uni-100 druklijm wordt aanbevolen. Montageinstructies voor het maken van een goede lijmvverbinding zijn te vinden op de website: www.wavin.nl.



Sok PN16

Artikelgroep: 88

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	16	300	5110001000
20	20	300	5110092000
25	25	200	5110002000
32	32	300	5110003000
40	40	200	5110004000
50	50	200	5110005000
63	63	100	5110006000
75	75	65	5110007000
90	90	36	5110009000
110	110	24	5110011000
125	125	12	5110012000
160	160	8	5110016000
200	200	3	5110020000 ¹
250	250	1	5110025000 ¹
315	315	1	5110031000 ¹
400	400	1	5110040000 ²

¹ PN10

² PN6



Verloopring spie/mof kort PN16

Artikelgroep: 88

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
20	16	250	5114092010
25	20	250	5114002920
32	20	250	5114003920
32	25	250	5114003020
40	20	200	5114004920
40	25	200	5114004020
40	32	200	5114004030
50	32	200	5114005030
50	40	200	5114005040
63	40	200	5114006040
63	50	200	5114006050
75	40	100	5114007040
75	50	100	5114007050
75	63	100	5114007060
90	50	50	5114009050
90	63	50	5114009060
90	75	50	5114009070
110	50	25	5114011050
110	63	25	5114011060
110	75	25	5114011070
110	90	25	5114011090
125	110	24	5114012110
160	90	8	5114016090
160	110	8	5114016110
160	125	8	5114016120
200	110	10	5114020110 ¹
200	125	10	5114020120 ¹
200	160	10	5114020160 ¹
250	125	3	5114025120 ¹
315	200	1	5114031200 ¹

¹ PN10



Verloopstuk spie-mof/mof PN16

Artikelgroep: 88

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40 32	20	125	5114104920
63 50	32	75	5114106030
63 50	40	75	5114106040
75 63	50	75	5114107050
90 75	50	75	5114109050
110 90	50	30	5114111050
110 90	63	30	5114111060
110 90	75	36	5114111070
160	110	8	5114116110
160	125	8	5114116120
200	125	2	5114120120 ¹
200	160	2	5114120160 ¹
250	200	1	5114125200 ¹

¹ PN10



Bocht 45° 2xmof PN16

Artikelgroep: 88

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	32	350	5111503004
40	40	150	5111504004
50	50	125	5111505004
63	63	60	5111506004
75	75	40	5111507004
90	90	20	5111509004



Bocht 90° 2xmof PN16

Artikelgroep: 88

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
25	25	40	5111502009
32	32	175	5111503009
40	40	100	5111504009
50	50	80	5111505009
63	63	45	5111506009
75	75	25	5111507009
90	90	15	5111509009
110	110	10	5111511009 ¹

¹ PN12,5



Knie 45° 2xmof PN16

Artikelgroep: 88

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	16	150	5111201004
20	20	150	5111292004
25	25	150	5111202004
32	32	300	5111203004
40	40	150	5111204004
50	50	75	5111205004
63	63	65	5111206004
75	75	35	5111207004
90	90	24	5111209004
110	110	12	5111211004
125	125	6	5111212004
160	160	2	5111216004
200	200	1	5111220004 ¹
250	250	1	5111225004 ¹
315	315	1	5111231004 ¹

¹ PN10



T-stuk 45° 3xmof PN16

Artikelgroep: 88

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
16	16	16	150	5112201004
20	20	20	150	5112292004
25	25	25	150	5112202004
32	32	32	100	5112203004
40	40	40	75	5112204004
50	50	50	40	5112205004
63	63	63	30	5112206004 ¹
75	75	75	16	5112207004 ¹
90	90	90	9	5112209004 ¹
110	110	110	3	5112211004 ¹
160	160	160	2	5112216004 ¹
200	200	200	1	5112220004 ²
250	250	250	1	5112225004 ²

¹ PN10

² PN6



Knie 90° 2xmof PN16

Artikelgroep: 88

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	16	250	5111201009
20	20	200	5111292009
25	25	350	5111202009
32	32	250	5111203009
40	40	175	5111204009
50	50	100	5111205009
63	63	50	5111206009
75	75	30	5111207009
90	90	17	5111209009
110	110	12	5111211009
125	125	6	5111212009
160	160	2	5111216009
200	200	1	5111220009 ¹
250	250	1	5111225009 ¹
315	315	1	5111231009 ¹

¹ PN10



T-stuk 90° 3xmof PN16

Artikelgroep: 88

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
16	16	16	200	5112201009
20	20	20	100	5112292009
25	25	25	250	5112202009
32	32	32	225	5112203009
40	40	40	125	5112204009
50	50	50	75	5112205009
63	63	63	38	5112206009
75	75	75	24	5112207009
90	90	90	14	5112209009
110	110	110	7	5112211009
125	125	125	4	5112212009
160	160	160	2	5112216009
200	200	200	1	5112220009 ¹
250	250	250	1	5112225009 ¹
315	315	315	1	5112231009 ¹

¹ PN10

10. PVC drukleiding



Verloop T-stuk 90° 3xmoef PN16

Artikelgroep: 88

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
25	16	25	250	5112202019
32	25	32	200	5112203029
50	25	50	100	5112205029
50	40	50	90	5112205049
63	25	63	50	5112206029
63	40	63	45	5112206049
63	50	63	40	5112206059
75	32	75	30	5112207039
75	50	75	28	5112207059
90	32	90	17	5112209039
90	50	90	15	5112209059
90	75	90	14	5112209079
110	40	110	9	5112211049
110	63	110	9	5112211069



Kraagbus vlak, mof

Artikelgroep: 88

Ø	VP	Cataloguscode
32	100	5116003000
40	100	5116004000
50	150	5116005000
63	75	5116006000
75	50	5116007000
90	40	5116009000
110	25	5116011000
125	10	5116012000
160	10	5116016000
200	3	5116020000 ¹
250	4	5116025000 ¹
315	1	5116031000
400	1	5116040000

¹ PN10



Kruisstuk 90° 4xmoef PN16

Artikelgroep: 88

Ø	Ø2	Ø3	Ø4	VP	Cataloguscode
16	16	16	16	150	5112301009
20	20	20	20	100	5112392009
25	25	25	25	150	5112302009
32	32	32	32	150	5112303009
40	40	40	40	90	5112304009
50	50	50	50	54	5112305009
63	63	63	63	25	5112306009
90	90	90	90	10	5112309009 ¹

¹ PN10



Afsluitkap mofeind PN16

Artikelgroep: 88

Ø	VP	Cataloguscode
16	250	5115001000
20	250	5115092000
25	250	5115002000
32	175	5115003000
40	100	5115004000
50	200	5115005000
63	115	5115006000
75	70	5115007000
90	45	5115009000
110	24	5115011000
125	15	5115012000
160	8	5115016000
200	3	5115020000 ¹
315	1	5115031000 ¹

¹ PN10

PVC drukleiding overgangsfittingen

PVC overgangsfittingen voor PVC drukleidingen voor industrie- en drinkwater. Voor een goede lijmverbinding is het gebruik van reinigingsmiddelen vereist. Het gebruik van Uni-100 druklijm wordt aanbevolen. Voor draadeinden adviseren wij gebruik PTFE tape. Montageinstructies voor het maken van een goede lijmverbinding zijn te vinden op de website: www.wavin.nl.



Knie 90° mof/binnendraad PN16

Artikelgroep: 88

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
20	1/2"	50	5111392121
25	3/4"	50	5111302341
32	1"	50	5111303441
40	1 1/4"	50	5111304541
50	1 1/2"	50	5111305641
63	2"	25	5111306841
90	3"	17	5111309301 ¹

¹ PN10



Driedelige koppeling 2xmof PN16

Artikelgroep: 88

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	16	200	5118401000
20	20	100	5118492000
25	25	60	5118402000
32	32	150	5118403000
40	40	100	5118404000
50	50	60	5118405000
63	63	45	5118406000
75	75	25	5118407000 ¹
90	90	15	5118409000 ¹
110	110	10	5118411000 ¹

¹ PN10

Inclusief EPDM O-ring voor water- en riooltoepassing.



Driedelige koppeling mof/binnendraad PN16

Artikelgroep: 88

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	3/8"	100	5118401381
20	1/2"	100	5118492121
25	3/4"	60	5118402341
32	1"	100	5118403441
40	1 1/4"	80	5118404541
50	1 1/2"	60	5118405641
63	2"	45	5118406841
75	2 1/2"	10	5118407251 ¹
90	3"	10	5118409301 ¹
110	4"	10	5118411401 ¹

¹ PN10

Inclusief EPDM O-ring voor water- en riooltoepassing.



Driedelige koppeling mof/messing buitendraad PN16

Artikelgroep: 88

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	1 1/4"	20	5118704542
50	1 1/2"	8	5118705642



Overgangsstuk spie-mof/binnendraad, met metalen ring versterkt PN16

Artikelgroep: 88

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
20 16	1/2"	150	5118092121
25 16	1/2"	50	5118021121
25 20	1/2"	150	5118002121
25 20	3/4"	100	5118002341
32 20	3/4"	50	5118032341
32 25	3/4"	80	5118003341
32 25	1"	75	5118003441
40 32	1"	50	5118004441
40 32	1 1/4"	100	5118004541
50 40	1 1/4"	20	5118005541
50 40	1 1/2"	75	5118005641
63 50	1 1/2"	30	5118006641
63 50	2"	25	5118006841
75 63	2"	1	5118007841
75 63	2 1/2"	25	5118007251 ¹
110 90	3"	6	5118011301
125 110	4"	6	5118012401 ¹

¹ PN10

Voorbeeld: Ø20x16x3/8" - Spie-eind: 20mm. Mof-eind: 16mm. Schroefdraadmaat: 3/8".

10. PVC drukleiding



Overgangsstuk spie-mof/buitendraad PN16
Artikelgroep: 88

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
25 20	1/2"	200	5118002122
25 20	3/4"	300	5118002342
32 25	3/4"	300	5118003342
32 25	1"	300	5118003442
40 32	1/2"	300	5118004122
40 32	3/4"	300	5118004342
40 32	1"	300	5118004442
40 32	1 1/4"	300	5118004542
50 40	1"	225	5118005442
50 40	1 1/4"	200	5118005542
50 40	1 1/2"	175	5118005642
63 50	1"	150	5118006442
63 50	1 1/4"	150	5118006542
63 50	1 1/2"	150	5118006642
63 50	2"	150	5118006842
75 63	1 1/2"	80	5118007642
75 63	2"	80	5118007842
90 75	2"	48	5118009842
90 75	2 1/2"	48	5118009252
90 75	3"	48	5118009302
110 90	3"	27	5118011302

Voorbeeld: Ø=25/20 X Ø2=1/2". Spie-eind: 25mm. Mof-eind: 20mm. Schroefdraadmaat: 1/2".



Slangpilaar spie-eind
Artikelgroep: 88

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	16	100	5118801000
20	20	100	5118892000
25	25	100	5118802000
32	32	100	5118803000
40	40	100	5118804000
50	50	100	5118805000
63	63	50	5118806000



Slangpilaar buitendraad
Artikelgroep: 88

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
3/8"	18 16	100	5118901382
1/2"	22 20	100	5118992122
3/4"	28 25	100	5118902342



Slangpilaar met wartel
Artikelgroep: 88

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
3/4"	18 16	50	5118901343
1"	22 20	50	5118992443
1 1/2"	34 31	50	5118903643
2"	43 40	50	5118904843

PVC drukleiding draadfittingen

PVC draadfittingen voor PVC drukleidingen voor industrie- en drinkwater. De schroefdraad van de draadfittingen is versterkt uitgevoerd (cilindrisch).



PVC tankdoorvoer binnendraad

Artikelgroep: 88

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	90	10	5100511090



Sok 2xbinnendraad PN16

Artikelgroep: 88

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
1/2"	1/2"	50	5110000121
3/4"	3/4"	50	5110000341
1"	1"	50	5110000441



PVC tankdoorvoer buitendraad

Artikelgroep: 88

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	3/4"	50	5100501342
20	1"	50	5100592442
25	1 1/4"	75	5100502542
32	1 1/2"	50	5100503642
40	2"	45	5100504842
50	2 1/4"	45	5110505942
63	2 3/4"	20	5110506272



Verloopring buitendraad/binnendraad PN16

Artikelgroep: 88

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
3/4"	3/8"	100	5114034383
1"	1/2"	100	5114044123
1 1/4"	3/4"	100	5114054343
1 1/2"	1"	100	5114064443



Verloopnippel 2xbuitendraad PN16

Artikelgroep: 88

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
1/2"	1/2"	100	5114012122
3/4"	3/4"	100	5114034342
1"	3/4"	1	5114044342
1"	1"	100	5114044442
1 1/4"	1"	1	5114054442
1 1/2"	1 1/4"	1	5114064542
2 1/2"	2"	1	5114025842 ¹

¹ PN10



Draadkap 1,6 Mpa cilindrische binnendraad PN10

Artikelgroep: 88

Ø	VP	Cataloguscode
3/8"	250	5115338001
1/2"	500	5115312001
3/4"	400	5115334001
1"	500	5115344001
1 1/4"	500	5115354001
1 1/2"	300	5115364001
2"	150	5115384001
3"	10	5115330001 ¹

¹ PN16

Flenzen



PP flens met stalen kern ND10 boring PN16
Artikelgroep: 88

Ø	DN	STC	VP	Cataloguscode
40	32	100	20	5116604000
50	40	110	17	5116605000
63	50	125	15	5116606000
75	65	145	11	5116607000
90	80	160	1	5116609000
110	100	180	13	5116611000
125	125	210	14	5116612000
160	150	240	1	5116616000

1,6 MPa volgens DIN 2502. Alleen geschikt voor PE.



PVC overschuifflens
Artikelgroep: 88

Ø	DN	STC	VP	Cataloguscode
32	25	83	50	5116303000
40	32	100	30	5116304000
50	40	110	75	5116305000
63	50	124	50	5116306000
75	65	145	30	5116307000
90	80	160	25	5116309000
110	100	180	15	5116311000
125	100	190	15	5116312000
160	150	240	10	5116316000
200	200	270	5	5116320000
250	250	325	5	5116325000
315	300	400	1	5116331000 ¹
400	400	400	1	5116340000

¹ PN6



PVC blindflens
Artikelgroep: 88

Ø	DN	STC	VP	Cataloguscode
110	100	180	15	5116411000



EPDM vlakke pakking 1,0 MPa
Artikelgroep: 88

Ø	VP	Cataloguscode
25	100	5119502000
32	100	5119503000
40	100	5119504000
50	150	5119505000
63	75	5119506000
75	50	5119507000
90	40	5119509000
110	25	5119511000
125	10	5119512000
160	10	5119516000
200	10	5119520000
250	10	5119525000
315	10	5119531000
400	10	5119540000

EPDM pakking alleen voor water- en riooltoepassing. Ø16 t/m 32: dikte =2mm Ø40 t/m 500: dikte =3mm.



Bout verzinkt t.b.v. flenzen
Artikelgroep: 63

Ø	Draadlengte	VP	Cataloguscode
M16	80	25	4229916080
M16	100	25	4229916100
M16	120	25	4229916120
M20	100	25	4229920100
M20	140	25	4229920140
M24	100	10	4229924100
M24	140	10	4229924140



Sluiting verzinkt t.b.v. flenzen
Artikelgroep: 63

Ø	VP	Cataloguscode
M16	250	4229916001
M20	100	4229920001
M24	100	6898224000



Moer verzinkt t.b.v. flenzen
Artikelgroep: 63

Ø	VP	Cataloguscode
M16	50	4229916000
M20	25	4229920000

Appendages



PE inlegdeel voor kogelkraan

Artikelgroep: 8K

Ø	VP	Cataloguscode
20	25	6899992000
25	25	6899902000
32	25	6899903000
40	15	6899904000
50	10	6899905000
63	5	6899906000
75	5	6899907000
90	3	6899909000

Maakt de kogelkranen toepasbaar met PE drukleidingen.



Terugslagklep 2xmof, met EPDM O-ringen PN16

Artikelgroep: 8K

Ø	VP	Cataloguscode
25	50	5117202003
32	50	5117203003
40	30	5117204003
50	10	5117205003
63	10	5117206003
75	1	5117207003 ¹
90	1	5117209003 ¹

¹ PN10



Kogelkraan 2xmof, met EPDM O-ringen PN16

Artikelgroep: 8K

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	16	50	5117001010
20	20	50	5117092010
25	25	50	5117002010
32	32	50	5117003010
40	40	25	5117004010
50	50	15	5117005010
63	63	10	5117006010
75	75	5	5117007010 ¹
90	90	3	5117009010 ¹
110	110	1	5117011010 ¹

¹ PN10



PVC vlinderklep flens PN10

Artikelgroep: 8K

Ø	VP	Cataloguscode
125	1	5117212006



Kogelkraan 2xbinnendraad, met EPDM O-ring PN16

Artikelgroep: 8K

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
1/2"	1/2"	50	5117012010
3/4"	3/4"	50	5117034010
1"	1"	50	5117044010
1 1/4"	1 1/4"	25	5117054010
1 1/2"	1 1/2"	15	5117064010
2"	2"	10	5117084010

10. PVC drukleiding

Lijmen en reinigers

Wavin garandeert u dat elke lijmverbinding 100% waterdicht en trekvast is, indien u zich houdt aan de volgende voorschriften:

1. Gebruik alleen door Wavin geleverde buizen en hulpstukken.
2. Gebruik alleen door Wavin geadviseerde PVC-lijm en reinigingsmiddel.
3. Maak de verlijming volgens de Wavin werkinstructies "Lijmen van PVC mof/spie verbindingen" zoals deze op de Wavin site staat (dus altijd PVC-reiniger gebruiken).

Voor drukfittings kent Wavin 2 types lijm:

* T88 - Dun vloeibare lijm, snel drogend. Te gebruiken t/m 90 mm. Alleen voor nauwsluitende passing (spleet max. 0,3 mm)

* UNI 100 - Dikkere lijm met langere verwerkingstijd. Te gebruiken t/m 315 mm. Ook geschikt voor ruimere passing (spleet max. 0,6 mm).

Voor lijmbussen of bij tropische omstandigheden kan beter gebruik gemaakt worden van UNI 100 GT, deze lijm kent een zeer lange verwerkingstijd.



PVC montagelijm voor lijmbussen UNI-100 GT

Artikelgroep: 92

	e	VP	Cataloguscode
	1000 ml	8	7410501002
	5000 ml	1	7410505000

De 5 liter is zonder borstel. Te gebruiken voor lijmbussen en afstandhouders. Geen KIWA-keur. Deze lijm heeft een langere droogtijd.



PVC reiniger

Artikelgroep: 92

	e	VP	Cataloguscode
	1000 ml	6	7431001000
	5000 ml	1	7431005000

Reinigings- en ontvettingsmiddel voor hard PVC, PVC-C en ABS voor een optimale lijmhechting.



PVC dunne vloeibare lijm T-88

Artikelgroep: 92

	e	VP	Cataloguscode
	250 ml	24	7410500250
	1000 ml	8	7410501000
	5000 ml	1	7410505001

Met KOMO-keur, KIWA Water Mark voor druk- en afvoersystemen met nauwsluitende passingen.



PVC dikke lijm UNI-100

Artikelgroep: 92

	e	VP	Cataloguscode
	250 ml	24	7410300250
	500 ml	12	7410300500
	1000 ml	8	7410301000
	5000 ml	1	7410305000

Met KOMO-keur, KIWA Water Mark, volgens BRL K525 (NEN7106) voor druk- en afvoersystemen met spleetvullende werking.



PVC dikke lijm UNI-100 XT

Artikelgroep: 92

	e	VP	Cataloguscode
	5000 ml	5	7410315000

Met KOMO-keur, KIWA Water Mark, volgens BRL5221 en BRL K525 voor druk- en afvoersystemen met spleetvullende werking; tixotroop; THF-vrij.

Toebehoren



Glijmiddel op waterbasis

Artikelgroep: 92

e	VP	Cataloguscode
150 g	50	7472000150
250 g	50	7472000250
500 g	24	7472000500
1000 g	12	7472001000
3000 g	1	7472003000

PTFE afdichtingstape

Artikelgroep: 92



L	VP	Cataloguscode
12	250	6899900010

Gastec QA keur



Glijmiddel Wavin

Artikelgroep: 92

e	VP	Cataloguscode
800 g	6	7472000800

Zuurvrije vaseline.



Bokkenpoot

Artikelgroep: 99

Materiaal	steel	VP	Cataloguscode
Hout	6	2908000035	



Glijmiddel Blue Gel

Artikelgroep: 92

e	VP	Cataloguscode
800 g	12	7472200802
5000 g	1	7472205002

KIWA Water Mark



Glijmiddel P-20

Artikelgroep: 92

e	VP	Cataloguscode
800 g	12	7472200801

KIWA Water Mark



Glijmiddel 2000

Artikelgroep: 92

e	VP	Cataloguscode
750 ml	12	7472000750

Kiwa-keur



Kolmat geïmpregneerde, vezelversterkte afdichtingsband 12mm breed, 15m lang

Artikelgroep: 92

L	VP	Cataloguscode
15	30	6899900011

Met KIWA en Gastec QA keur. Verbinding is minimaal 180° nastelbaar.

10. PVC drukleiding

Slagvast PVC buizen voor gas

Materiaal: PVC-Acrylaat

Werkdruk: T/m 200 mbar

Wanddikte: SDR 41 (SDR33 in diam. 110 t/m 315 op aanvraag)

Kleur: Geel RAL 1021

Norm: NEN 7230

Keurmerk: GASTEC-QA

Slagvast PVC hulpstukken voor gas

Materiaal: PVC-Acrylaat

Werkdruk: T/m 200 mbar

Wanddikte: SDR 33

Kleur: Geel RAL 1021

Norm: NEN 7231

Keurmerk: GASTEC-QA

Slagvast PVC buis voor gas SDR41 geel 10m

Artikelgroep: 81



Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
63	2	10	135	5810006010 ¹
110	2,7	10	43	5810011010
160	4	10	22	5810016010
200	4,9	10	14	5810020010
250	6,2	10	14	5810025010
315	7,7	10	9	5810031010

¹ De minimum wanddikte bedraagt 2 mm, zodat de ringstijfheid van deze buizen groter is (63mm = SDR31,5).

Slagvast PVC steekmof

Artikelgroep: 82



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	50	15/480	5890005000
63	63	18/576	5840006000
75	75	18/576	5840007000
90	90	20/320	5840009000
110	110	10/160	5840011000
125	125	8/128	5840012000
160	160	6/96	5840016000
200	200	2/32	5840020000

Slagvast PVC overschuifmof

Artikelgroep: 82



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	50	15/960	5890105000
63	63	18/576	5840106000
75	75	18/576	5840107000
90	90	20/320	5840109000
110	110	10/160	5840111000
125	125	8/128	5840112000
160	160	6/96	5840116000
200	200	2/32	5840120000

Slagvast PVC flexibele steekmof/ overschuifmof

Artikelgroep: 82



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
250	250	2/32	5890025000
315	315	18	5890031000

De overschuifmof wordt verkregen door de stootrandspie te verwijderen. De vrije hoekverdraaiing per insteekzijde bedraagt 3°. De totale mof laat een hoekverdraaiing toe van 6°.

PVC-A steek- en overschuifmof verleng

Artikelgroep: 82



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
250	250	22	5840025003
315	315	12	5840031003



Slagvast PVC verloopsteekmof 2xmof

Artikelgroep: 82

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	63	6/192	5844111060
110	75	6/192	5844111070
160	110	6/96	5844016110
200	160	6/48	5844120160



Slagvast PVC bocht 30° SDR41

Artikelgroep: 82

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
63	63	20/240	5891006003
110	110	6/48	5891011003
160	160	1	5891016003
200	200	12	5891020003
250	250	5	5891025003
315	315	4	5891031003



Slagvast PVC inzetverloopstuk spie/mof

Artikelgroep: 82

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
63	50	10/640	5844006050
75	50	10/640	5844007050
75	63	10/640	5844007060
90	63	10/320	5844009060
110	63	8/256	5844011060
110	75	8/256	5844011070
110	90	8/256	5844011090
250	200	32/32	5894025201
315	250	18	5894031251



Slagvast PVC bocht 45° SDR41

Artikelgroep: 82

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
63	63	20/240	5891006004
110	110	1	5891011004
125	125	1	5891012004
160	160	1	5891016004
200	200	12	5891020004
250	250	4	5891025004
315	315	4	5891031004



Slagvast PVC bocht 11° SDR41

Artikelgroep: 82

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
63	63	20/320	5891006001
110	110	6/96	5891011001
160	160	42	5891016001
200	200	12	5891020001
250	250	5	5891025001
315	315	4	5891031001



Slagvast PVC bocht 90° SDR41

Artikelgroep: 82

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
63	63	1	5891006009
110	110	1	5891011009
160	160	38	5891016009
200	200	24	5891020009
250	250	3	5891025009
315	315	3	5891031009



Slagvast PVC bocht 22° SDR41

Artikelgroep: 82

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
63	63	20/320	5891006002
110	110	6/96	5891011002
160	160	1	5891016002
200	200	12	5891020002
250	250	5	5891025002
315	315	4	5891031002



Slagvast PVC MMB-stuk 3xmof

Artikelgroep: 82

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
63	63	63	8/256	5842206009
75	75	75	6/192	5842207009
110	110	110	5/80	5832111090
160	160	160	2/24	5842216009
200	200	200	1/12	5892220209 ¹

¹ Materiaal PVC/CPE

10. PVC drukleiding



Slagvast PVC verloop MMB-stuk

Artikelgroep: 82

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
110	63	110	6/96	5842211069
110	75	110	3/96	5842211009
160	110	160	2/24	5842216119
200	110	200	1/12	5892220119 ¹
200	160	200	1/12	5892220169 ¹

¹ Materiaal PVC/CPE

Slagvast PVC hulpstukken type GLW voor aansluitleidingen gas

GLW staat voor GasLoos Werken. Met dit assortiment is het mogelijk gasaansluitingen te realiseren zonder dat er sprake is van gasverlies, waardoor een veilige aanleg is gewaarborgd. GLW hulpstukken en GLW zadels zijn uitsluitend met elkaar te verwerken.

Materiaal: PVC-Acrylaat
 Werkdruk: t/m 200 mbar
 Wanddikte: SDR 33
 Geel = ca. RAL 1021
 Norm: NEN 7231
 Keurmerk: GASTEC-QA



Slagvast PVC steekkap

Artikelgroep: 82

Ø	VP	Cataloguscode
63	18/1152	5845106000
75	15/960	5845107000
90	10/640	5845109000
110	12/384	5845111000
125	10/320	5845112000
160	12/192	5845116000
200	6/96	5845120000
250	10/10	5895025000 ¹
315	6/6	5895031000 ¹

¹ Materiaal PVC/CPE



Slagvast PVC zadel type GLW

Artikelgroep: 82

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	1 1/2"	12/576	5843305640
63	1 1/2"	12/576	5843306640
75	1 1/2"	10/640	5843307640
90	1 1/2"	10/640	5843309640
110	1 1/2"	8/384	5843311640
125	1 1/2"	10/320	5843312640
160	1 1/2"	8/256	5843316640
160	2"	8/256	5843316840
200	1 1/2"	6/144	5843320640
200	2"	6/144	5843320840
250	1 1/2"	5/80	5843325640
250	2"	5/80	5843325840
250	2 1/2"	5/80	5843325940
315	1 1/2"	5/80	5843331640
315	2"	5/80	5843331840
315	2 1/2"	5/80	5843331940

De PVC Zadels in de diameter 50 t/m 125mm zijn te gebruiken als aansluitzadel en als blaasgatzadel. Het PVC zadel 160 t/m 315mm x 2" is te gebruiken als aansluitzadel i.c.m. het gasaansluitstuk 63 mm x 2" en als blaasgatzadel. De PVC Zadels 250 mm x 2,5" en 315 mm x 2,5" zijn te gebruiken als blaasgatzadel.



Slagvast PVC zadel t.b.v. renovatie

Artikelgroep: 82

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
107	1 1/2"	8/512	5893310640



Slagvaste gasaansluitstuk trekvast type GLW

Artikelgroep: 82

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
25	1 1/2"	10/640	5893702001
32	1 1/2"	10/640	5893703002
40	1 1/2"	10/640	5893704000
50	1 1/2"	10/640	5893705000
63	2"	10/160	5893906000

De gasaansluitstukken in diameter 25, 32, 40mm zijn voorzien van een markeringsring t.b.v. montage. Zie montage instructie.



Slagvaste gasaansluitstuk steekverbinding type GLW

Artikelgroep: 82

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
25	1 1/2"	10/640	5893602002
32	1 1/2"	10/600	5893603002
40	1 1/2"	10/320	5893604000

Inclusief losse steunbussen.



Slagvast PVC verloop type GLW buitendraad/binnendraad

Artikelgroep: 82

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
1 1/2"	2"	10/50/1600	5893964880



Slagvast PVC draadplug type GLW voor nieuw type zadel

Artikelgroep: 82

Ø	VP	Cataloguscode
1 1/2" geel	40/2560	5890004640
2" grijs	1/50/1600	5897484001

Te gebruiken in combinatie met gasaansluitstuk 50mm type GLW.



Slagvast PVC draadplug voor oud type zadel

Artikelgroep: 82

Ø	VP	Cataloguscode
1 1/2"	40/2560	5890002640
2"	1/50/1600	5897484000



Opzetstuk blaasgat type GLW

Artikelgroep: 82

Ø	VP	Cataloguscode
1 1/2"	10/640	5893964640
2"	10/640	5893900840
2 1/2"	10/320	5893900940

Opzetstuk blaasgat voor blazen zetten en overbruggen.



Slagvast PVC gasafsluitplug type GLW

Artikelgroep: 82

Ø	VP	Cataloguscode
1 1/2"	20/1280	5893600000
2"	20/640	5893900004



Slagvast PVC gasafsluitplug type NBR

Artikelgroep: 82

Ø	VP	Cataloguscode
1"	10/640	5893944000



Slagvast PVC gasbeproevingkap type GLW

Artikelgroep: 82

Ø	VP	Cataloguscode
1 1/2"	40/1280	5893900000
2"	15/1080	5897388000

Ten behoeve van beproeven van het slagvaste gasaansluitstuk.



Slagvaste gasbeproevingplug type GLW

Artikelgroep: 82

Ø	VP	Cataloguscode
1 1/2"	20/1280	5893900001
2"	20/640	5893900003

Ten behoeve van het beproeven van de dienstleiding na het aanboren.



Slagvaste gasbeproevingkap BG type GLW

Artikelgroep: 82

Ø	VP	Cataloguscode
1 1/2"	20/1440	5899964000
2 1/2"	10/640	5893900002

Ten behoeve van het beproeven van het opzetstuk blaasgat.

	Pagina
• PE drukleidingen voor riolering en kabelbeschermbuizen	138
• PE drukleidingen voor drinkwater	139
• Safetech PE100-RC drukleidingen voor drinkwater	141
• PE drukleidingen voor gas	141
• Safetech PE100-RC drukleidingen voor gas	142
• Wavin TS DOQ drukleidingen voor drinkwater	143
• Manchet drukhulpstukken	144
• Drukhelpstukken SDR17	145
• Drukhelpstukken SDR11	146
• Monoline elektrolyse hulpstukken SDR17 en SDR11	148
• Monoline spiehelpstukken SDR17	151
• Monoline spiehelpstukken SDR11	151
• Flenzen	153
• Monoline elektrolyseautomaten	154
• Gereedschappen en hulpmiddelen PE lassyteem	155
• Schroefkoppelingen	156
• Slagvaste fittingen voor PE	159

PE drukleiding



PE drukleidingen worden toegepast voor het onder druk transporteren van gas, drinkwater, -en afvalwater. PE staat voor Polyethleen en is een kunststof die beschikt over uitstekende eigenschappen; het is volledig corrosievrij en laag in gewicht ten opzichte van traditionele materialen. PE drukleidingsystemen zijn eenvoudig in aanleg.

Voordelen van PE drukleidingen:

⦿ **Unieke eigenschappen en duurzaam**

PE buizen en hulpstukken beschikken over unieke eigenschappen. Door de gladde wand is de stromingsweerstand minimaal en is de afvoercapaciteit optimaal. Bovendien is PE zeer slijtvast in vergelijking met andere materialen en volledig recyclebaar.

⦿ **Zeer flexibel**

De flexibiliteit van PE buizen is uniek. Hierdoor zijn buizen leverbaar op lengte, maar ook op rol of haspel. Bovendien kan PE worden gelast waardoor een 100% homogene verbinding ontstaat. Het is hierdoor mogelijk om lange trace's te installeren met relatief weinig verbindingen. Het risico op lekkage wordt hierdoor tot het minimum beperkt.

⦿ **Compleet assortiment**

Er is een compleet assortiment PE drukleidingen beschikbaar van PE80, PE100 en PE100-RC (Resistance to crack) voor gas, drinkwater en afvalwater toepassingen. Ook is het mogelijk om drukleidingen te leveren in PE100-RT (Resistance to temperature). Het PE100-RT materiaal is bestand tegen hogere temperaturen, waardoor het in staat is om 50 jaar lang een medium van ± 70 °C onder druk te transporteren.

Wanneer u kiest voor horizontaal gestuurde boringen of pipecracking/pipebursting adviseren wij Wavin TS DOQ.

Wavin TS DOQ is een gecoëxtrudeerde drielaagse buis met een binnen- en buitenlaag van het extreem sterke PE100-RC. Hierdoor is Wavin TS DOQ bestand tegen extreme beschadigingen van buitenaf en puntbelasting welke spanningen in de binnenlaag veroorzaken. De buitendiameter en wanddikte van Wavin TS DOQ buizen komt overeen met die van standaard PE buizen.

Voor het maken van verbindingen is het Monoline assortiment bestaand uit elektrolas- en spiehulpstukken leverbaar. Uiteraard beschikt het PE assortiment, afhankelijk van de toepassing, over het KIWA Hygiënische Aspecten, KOMO of Gastec-QA keurmerk.

11. PE drukleiding

PE drukleidingen voor riolering en kabelbeschermbuizen

Materiaal: PE100.

Werkdruk:
PE100 SDR17 (PN10)
PE100 SDR11 (PN16)

Kleur: zwart
Norm: BRL 52203
Keurmerk: KOMO

Andere drukklassen en lengtes op aanvraag leverbaar.



PE100 buis SDR17 zwart op haspel

Artikelgroep: 85

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
75	4,5	1400	1	6050007140
110	6,6	600	1	6050011060
125	7,4	400	1	6050012040
160	9,5	170	1	6050016017

Werkdruk 10 bar. Voor buis op haspel zijn afwijkende drukklassen en lengtes op aanvraag leverbaar.



PE100 buis SDR17 zwart 12m

Artikelgroep: 85

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
63	3,8	12	132	6042006012
75	4,5	12	102	6042007012
90	5,4	12	58	6042009012
110	6,6	12	48	6042011012
125	7,4	12	34	6042012012
160	9,5	12	20	6042016012
200	11,9	12	14	6042020012
250	14,8	12	11	6042025012
315	18,7	12	8	6042031012
400	23,7	12	5	6042040012
450	26,7	12	4	6042045012
500	29,7	12	2	6042050012
560	33,2	12	2	6042056012
630	37,4	12	1	6042063012
710	42,1	12	1	6042071012

Werkdruk 10 bar.



PE100 buis SDR11 zwart 12m

Artikelgroep: 85

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
63	5,8	12	132	6022006012
75	6,8	12	102	6022007012
90	8,2	12	58	6022009012
110	10	12	48	6022011012
125	11,4	12	34	6022012012
160	14,6	12	20	6022016012
200	18,2	12	14	6022020012
250	22,7	12	11	6022025012
315	28,6	12	8	6022031012
355	32,2	12	8	6022035012
400	36,3	12	5	6022040012
450	40,9	12	4	6022045012
500	45,4	12	2	6022050012
560	50,8	12	2	6022056012
630	57,2	12	1	6022063012
710	64,5	12	1	6022071012

Werkdruk 16 bar.



PE100 buis SDR17 zwart 50m

Artikelgroep: 85

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
63	3,8	50	1	6042006050
75	4,5	50	1	6042007050
90	5,4	50	1	6042009050
110	6,6	50	1	6042011050
125	7,4	50	1	6042012050



PE100 buis SDR11 zwart 50m

Artikelgroep: 85

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
63	5,8	50	1	6022006050
75	6,8	50	1	6022007050
90	8,2	50	1	6022009050
110	10	50	1	6022011050
125	11,4	50	1	6022012050



PE100 buis SDR17 zwart 100m

Artikelgroep: 85

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
63	3,8	100	1	6042006100
75	4,5	100	1	6042007100
90	5,4	100	1	6042009100
110	6,6	100	1	6042011100
125	7,4	100	1	6042012100



PE100 buis SDR11 zwart 100m

Artikelgroep: 85

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
63	5,8	100	1	6022006100
75	6,8	100	1	6022007100
90	8,2	100	1	6022009100
110	10	100	1	6022011100
125	11,4	100	1	6022012100
160	14,6	100	1	6022016100 ¹

¹ Haspel niet van toepassing.



PE100 buis SDR11 zwart op haspel

Artikelgroep: 85

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
110	10	600	1	6022011060
125	11,4	400	1	6022012040
160	14,6	170	1	6022016017

Werkdruk 16 bar. Voor buis op haspel zijn afwijkende drukklassen en lengtes op aanvraag leverbaar.

PE drukleidingen voor drinkwater

Polyethyleen PE40, PE80 en PE100.

Werkdruk:

PE40 SDR 9: PN6

PE80 SDR 17: PN8

PE80 SDR 11: PN12,5

PE100 SDR 17: PN10

PE100 SDR 11: PN16

Andere drukklassen en lengtes op aanvraag leverbaar.

Op aanvraag is PE100 ook op haspel beschikbaar.

Keurmerk: KIWA Hygiënische Aspecten



PE100 kabelbeschermbuis SDR11 zwart met rode streep 12m

Artikelgroep: 85

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
110	10	12	48	7022911012
125	11,4	12	34	7022912012
160	14,6	12	20	7022916012
200	18,2	12	14	7022920012
250	22,7	12	11	7022925012

PE100 kabelbeschermbuis SDR11 zwart met rode streep 100m

Artikelgroep: 85

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
110	10	100	1	7022911100
125	11,4	100	1	7022912100
160	14,6	100	1	7022916100

Ook op haspel leverbaar.



PE40 buis SDR9 zwart met blauwe streep 50m

Artikelgroep: 80

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
16	1,8	50	50	6064001050
20	2,2	50	20	6064092050
25	2,7	50	20	6064002050
32	3,5	50	10	6064003050
40	4,3	50	10	6064004050
50	5,4	50	1	6064005050
63	6,8	50	1	6064006050

Werkdruk 6 bar.



PE40 buis SDR9 zwart met blauwe streep 100m

Artikelgroep: 80

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
16	1,8	100	50	6064001100
20	2,2	100	20	6064092100
25	2,7	100	10	6064002100
32	3,5	100	8	6064003100
40	4,3	100	8	6064004100
50	5,4	100	1	6064005100
63	6,8	100	1	6064006100

Werkdruk 6 bar.



PE80 buis SDR17 zwart met blauwe streep 50m

Artikelgroep: 85

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
32	2	50	10	6050503050
40	2,4	50	10	6050504050
50	3	50	1	6050505050
63	3,8	50	1	6050506050

Werkdruk 8 bar.

11. PE drukleiding

11



PE80 buis SDR17 zwart met blauwe streep 100m

Artikelgroep: 85

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
25	2	100	8	6050502100
32	2	100	8	6050503100
40	2,4	100	8	6050504100
50	3	100	1	6050505100
63	3,8	100	1	6050506100

Werkdruk 8 bar.



PE100 buis SDR17 zwart met blauwe streep 50m

Artikelgroep: 85

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
63	3,8	50	1	6042906050
75	4,5	50	1	6042907050
90	5,4	50	1	6042909050
110	6,6	50	1	6042911050

Werkdruk 10 bar.



PE80 buis SDR11 zwart met blauwe streep 50m

Artikelgroep: 85

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
20	2	50	20	6030592050
25	2,3	50	10	6030502050
32	3	50	10	6030503050
40	3,7	50	10	6030504050
50	4,6	50	1	6030505050
63	5,8	50	1	6030506050

Werkdruk 12,5 bar.



PE100 buis SDR17 zwart met blauwe streep 100m

Artikelgroep: 85

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
63	3,8	100	1	6042906100
75	4,5	100	1	6042907100
90	5,4	100	1	6042909100
110	6,6	100	1	6042911100

Werkdruk 10 bar.



PE80 buis SDR11 zwart met blauwe streep 100m

Artikelgroep: 85

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
20	2	100	20	6030592100
25	2,3	100	8	6030502100
32	3	100	8	6030503100
40	3,7	100	8	6030504100
50	4,6	100	1	6030505100
63	5,8	100	1	6030506100

Werkdruk 12,5 bar.



PE100 buis SDR11 zwart met blauwe streep 12m

Artikelgroep: 85

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
63	5,8	12	132	6022906012
75	6,8	12	102	6022907012
90	8,2	12	58	6022909012
110	10	12	48	6022911012
160	14,6	12	20	6022916012
200	18,2	12	14	6022920012
250	22,7	12	11	6022925012
315	28,6	12	8	6022931012
400	36,3	12	5	6022940012
500	45,4	12	2	6022950012
560	50,8	12	2	6022956012
630	57,2	12	1	6022963012
710	64,5	12	1	6022971012

Werkdruk 16 bar. Lengte 20m. op aanvraag leverbaar. Ø710 t/m Ø1200 op aanvraag leverbaar.



PE100 buis SDR17 zwart met blauwe streep 12m

Artikelgroep: 85

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
63	3,8	12	132	6042906012
75	4,5	12	102	6042907012
90	5,4	12	58	6042909012
110	6,6	12	48	6042911012
160	9,5	12	20	6042916012
200	11,9	12	14	6042920012
250	14,8	12	11	6042925012
315	18,7	12	8	6042931012
400	23,7	12	5	6042940012
500	29,7	12	2	6042950012
560	33,2	12	2	6042956012
630	37,4	12	1	6042963012
710	42,1	12	1	6042971012

Werkdruk 10 bar.



PE100 buis SDR11 zwart met blauwe streep 100m

Artikelgroep: 85

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
63	5,8	100	1	6022906100
90	8,2	100	1	6022909100
110	10	100	1	6022911100
160	14,6	100	1	6022916100

Safetech PE100-RC drukleidingen voor drinkwater

De Safetech drukbuis is een tweelaags drukbuis waarvan 10% van de totale wanddikte is voorzien van een gekleurde (blauwe) PE100-RC buitenlaag. Door de unieke eigenschappen van het materiaal PE100-RC (Resistance to crack) zijn deze leidingen beter bestand tegen krassen, groeven en puntbelasting. Beide lagen zijn onafscheidelijk met elkaar verbonden door co-extrusie. Beschadigingen die niet verder gaan dan de 10% gekleurde (blauwe) buitenlaag, zijn niet van invloed op de kwaliteit van de buis.

Materiaal: PE100 en PE100-RC (Resistance to crack)

Werkdruk: t/m 16 bar

Norm: EN 12201

Keurmerk: de grondstoffen voldoen aan het keurmerk KIWA

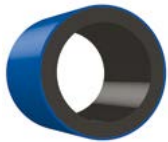
Hygiënische Aspecten



Safetech PE100-RC buis SDR11 blauw 12m

Artikelgroep: 85

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
90	8,2	12	58	6622509012
110	10	12	48	6622511012
125	11,4	12	34	6622512012
160	14,6	12	20	6622516012
180	16,4	12	17	6622518012
225	20,5	12	14	6622522012
400	23,7	12	5	6622540012



Safetech PE100-RC buis SDR11 blauw 100m

Artikelgroep: 85

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
32	3	100	1	6622503100
40	3,7	100	1	6622504100
50	4,6	100	1	6622505100
63	5,8	100	1	6622506100
90	8,2	100	1	6622509100
110	10	100	1	6622511100
125	11,4	100	1	6622512100
180	16,4	100	1	6622518100

PE drukleidingen voor gas

Materiaal: PE80

Werkdruk: t/m 4,8 bar

Wanddikte: overeenkomstig SDR17,6

Norm: EN1555(:2010)

Keurmerk: GASTEC-QA

De PE80 drukbuis is ook geschikt voor het transport van waterstofgas volgens KE214.



PE80 buis SDR17 geel 50m

Artikelgroep: 83

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
25	2,3	50	1	6050602051
32	2,3	50	1	6050603051
40	2,3	50	1	6050604050
50	2,9	50	1	6050605050



PE80 buis SDR17 geel 100m

Artikelgroep: 83

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
25	2,3	100	1	6050602101
32	2,3	100	1	6050603101
40	2,3	100	1	6050604100
50	2,9	100	1	6050605100
63	3,6	100	1	6050606100

11. PE drukleiding

11

Safetech PE100-RC drukleidingen voor gas

De Safetech drukbuis is een tweelaags drukbuis waarvan 10% van de totale wanddikte is voorzien van een gekleurde (oranje) PE100-RC buitenlaag. Door de unieke eigenschappen van het materiaal PE100-RC (Resistance to crack) zijn deze leidingen beter bestand tegen krassen, groeven en puntbelasting. Beide lagen zijn onafscheidelijk met elkaar verbonden door co-extrusie. Beschadigingen die niet verder gaan dan de 10% gekleurde (oranje) buitenlaag, zijn niet van invloed op de kwaliteit van de buis. Bovendien is de buis ook geschikt voor het transport van waterstofgas volgens KE214.

Materiaal: PE100-RC (Resistance to crack)
 Werkdruk: t/m 10 bar
 Norm: EN 1555-2
 Keurmerk: GASTEC-QA



Safetech PE100-RC buis SDR11 oranje 12m

Artikelgroep: 83

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
63	5,8	12	132	6620606012
75	6,8	12	102	6620607012
110	10	12	48	6620611012
160	14,6	12	20	6620616012
200	18,2	12	14	6620620012
250	22,7	12	11	6620625012
315	28,6	12	8	6620631012
400	36,3	12	5	6620640012



Safetech PE100-RC buis SDR11 oranje 50m

Artikelgroep: 83

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
32	3	50	1	6620603050
63	5,8	50	1	6620606050
110	10	50	1	6620611050



Safetech PE100-RC buis SDR11 oranje 100m

Artikelgroep: 83

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
32	3	100	1	6620603100
63	5,8	100	1	6620606100
75	6,8	100	1	6620607100
110	10	100	1	6620611100



Safetech PE100-RC buis SDR17 oranje met 4x2 zwarte streep 12m

Artikelgroep: 83

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
63	3,8	12	87	6624706012
75	4,5	12	102	6624707012
110	6,6	12	48	6624711012
160	9,5	12	20	6624716012
200	11,9	12	14	6624720012
250	14,8	12	11	6624725012
315	18,7	12	8	6624731012
400	23,7	12	5	6624740012



Safetech PE100-RC buis SDR17 oranje met 4x2 zwarte streep 50m

Artikelgroep: 83

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
63	3,8	50	1	6624706050
75	4,5	50	1	6624707050
110	6,6	50	1	6624711050



Safetech PE100-RC buis SDR17 oranje met 4x2 zwarte streep 100m

Artikelgroep: 83

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
63	3,8	100	1	6624706100
75	4,5	100	1	6624707100
110	6,6	100	1	6624711100



Safetech PE100-RC buis SDR11 oranje met 4x2 zwarte streep 12m

Artikelgroep: 83

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
63	5,8	12	132	6624106012
75	6,8	12	102	6624107012
110	10	12	48	6624111012
160	14,6	12	20	6624116012
200	18,2	12	14	6624120012
250	22,7	12	11	6624125012
315	28,6	12	8	6624131012



Safetech PE100-RC buis SDR11 oranje met 4x2 zwarte streep 100m

Artikelgroep: 83

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
63	5,8	100	1	6624106100
75	6,8	100	1	6624107100
110	10	100	1	6624111100

Wavin TS DOQ drukleidingen voor drinkwater

Wavin TS DOQ is een PE drielaags buis met een beschermlaag aan de binnen- en buitenkant (25% van de wanddikte) van het extreem sterke PE100-RC (resistance to crack).

Wavin TS staat voor Total Security. Hierdoor is Wavin TS DOQ zeer geschikt voor toepassing bij alternatieve installatie technieken, zoals gestuurde boringen of pipe cracking.

Materiaal: combinatie PE100 en PE100-RC

Werkdruk: t/m 16 bar

Wanddikte: overeenkomstig SDR17 en SDR11

Kleur: blauw

Norm: EN 12201

Keurmerk: KIWA Hygiënische Aspecten



TS DOQ PE100-RC buis voor water SDR11 blauw 12m

Artikelgroep: 84

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
40	3,7	12	400	6222504012 ¹
50	4,6	12	160	6222505012 ¹
63	5,8	12	132	6222506012 ¹
75	6,8	12	102	6222507012 ¹
90	8,2	12	58	6222509012
110	10	12	48	6222511012
125	11,4	12	34	6222512012
140	12,7	12	38	6222514012
160	14,6	12	20	6222516012
180	16,4	12	17	6222518012
200	18,2	12	14	6222520012
225	20,5	12	14	6222522012
250	22,7	12	11	6222525012
280	25,4	12	11	6222528012
315	28,6	12	8	6222531012
355	32,2	12	8	6222535012
400	36,3	12	5	6222540012
450	40,9	12	4	6222545012
500	45,4	12	2	6222550012 ¹

¹ Volledig blauwe wand

TS DOQ PE100-RC buis voor water SDR17 blauw 12m

Artikelgroep: 84



Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
110	6,6	12	48	6242511012
125	7,4	12	34	6242512012
160	9,5	12	20	6242516012
200	11,9	12	14	6242520012
225	13,4	12	14	6242522012
250	14,8	12	11	6242525012
280	16,6	12	11	6242528012
315	18,7	12	8	6242531012
355	21,1	12	8	6242535012
400	23,7	12	5	6242540012
450	26,7	12	4	6242545012

TS DOQ PE100-RC buis voor water SDR11 blauw 100m

Artikelgroep: 84



Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
32	3	100	4	6222503100 ¹
40	3,7	100	4	6222504100 ¹
50	4,6	100	1	6222505100 ¹
63	5,8	100	1	6222506100 ¹
75	6,8	100	1	6222507100 ¹
90	8,2	100	1	6222509100
110	10	100	1	6222511100
125	11,4	100	1	6222512100
160	14,6	100	1	6222516100
180	16,4	100	1	6222518100

¹ Volledig blauwe wand

TS DOQ PE100-RC buis voor water SDR17 blauw 100m

Artikelgroep: 84



Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
110	6,6	100	1	6242511100
125	7,4	100	1	6242512100

11. PE drukleiding

11

Manchet drukhulpstukken

Drukhulpstukken met gefixeerde manchet.
Geschikt voor PE drukriool.

Materiaal: PE80 en PE100
Werkdruk: t/m 16 bar

PE100 verloop steekmof PN12,5

Artikelgroep: 86



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	85	5/160	6630011080

PE80 steekmof PN12,5

Artikelgroep: 86



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
25	25	20/1280	6630002000
40	40	20/640	6630004000
50	50	10/320	6630005000
63	63	10/320	6630006000
75	75	8/256	6630007000
90	90	10/160	6630009000
110	110	10/120	6630011000
125	125	5/60	6630012000
160	160	45	6630016000
200	200	24/24	6630020000

Ø20 t/m Ø40 met O-ring i.p.v. gefixeerde manchet.

PE80 overschuifmof PN12,5

Artikelgroep: 86



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
25	25	20/1280	6630102000
50	50	10/320	6630105000
63	63	10/320	6630106000
75	75	8/256	6630107000
90	90	10/160	6630109000
110	110	10/120	6630111000
125	125	5/60	6630112000
160	160	45	6630116000
200	200	24	6630120000

Ø20 t/m Ø40 met O-ring i.p.v. gefixeerde manchet.

PE80 verloop steekmof PN12,5

Artikelgroep: 86



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	32	15/480	6630004030
110	75	5/80	6630011070
125	110	50/50	6630012110
160	125	40/40	6630016120
200	160	25/25	6630020160

Drukhulpstukken SDR17

Geschikt voor PE drukriool en drinkwaterleidingen
Materiaal: PE100-RC (Resistance to crack) bochten en PE100
drukhulpstukken
Werkdruk: t/m 10 bar
Wanddikte: SDR17
Kleur: Zwart
Keurmerk grondstof: KIWA, KIWA Hygiënische Aspecten en
GASTEC-QA
Norm buismateriaal: EN12201

Radius:

Bochten Ø 90 t/m Ø 250 = radius 1,5 x d (d=diameter)
Bochten Ø 280 t/m Ø 450 = radius 3,5 x d (d=diameter)
Bochten Ø 500 = radius 4 x d (d=diameter)



PE100 bocht 30° SDR17

Artikelgroep: 86

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
90	90	1	6751609003
110	110	1	6751611003
125	125	1	6751612003
140	140	1	6751614003
160	160	1	6751616003
180	180	1	6751618003
200	200	1	6751620003
225	225	1	6751622003
250	250	1	6751625003
280	280	3	6751628003
315	315	3	6751631003
355	355	3	6751635003
400	400	1	6441040003
450	450	1	6441045003
500	500	1	6441050003



PE100 bocht 11° SDR17

Artikelgroep: 86

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
90	90	1	6751609001
110	110	1	6751611001
125	125	1	6751612001
140	140	1	6751614001
160	160	1	6751616001
180	180	1	6751618001
200	200	1	6751620001
225	225	1	6751622001
250	250	1	6751625001
280	280	3	6751628001
315	315	3	6751631001
355	355	3	6751635001
400	400	1	6441040001
450	450	1	6441045001
500	500	1	6441050001



PE100 bocht 45° SDR17

Artikelgroep: 86

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
90	90	1	6751609004
110	110	1	6751611004
125	125	1	6751612004
140	140	1	6751614004
160	160	1	6751616004
180	180	1	6751618004
200	200	1	6751620004
225	225	1	6751622004
250	250	1	6751625004
280	280	3	6751628004
315	315	3	6751631004
355	355	2	6751635004
400	400	1	6441040004
450	450	1	6441045004
500	500	1	6441050004



PE100 bocht 22° SDR17

Artikelgroep: 86

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
90	90	1	6751609002
110	110	1	6751611002
125	125	1	6751612002
140	140	1	6751614002
160	160	1	6751616002
180	180	1	6751618002
200	200	1	6751620002
225	225	1	6751622002
250	250	1	6751625002
280	280	3	6751628002
315	315	3	6751631002
355	355	3	6751635002
400	400	1	6441040002
450	450	1	6441045002



PE100 bocht 90° SDR17

Artikelgroep: 86

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
90	90	1	6751609009
110	110	1	6751611009
125	125	1	6751612009
140	140	1	6751614009
160	160	1	6751616009
180	180	1	6751618009
200	200	1	6751620009
225	225	1	6751622009
250	250	1	6751625009
315	315	2	6751631009
400	400	2	6441040009 ¹
500	500	1	6441050009 ¹

¹ R=1,5D

11. PE drukleiding



PE100 T-stuk 45° SDR17

Artikelgroep: 86

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
125	125	125	1	6052012004
160	160	160	1	6052016004
200	200	200	1	6052020004
250	250	250	1	6052025004

Drukhulpstukken SDR11

Geschikt voor PE drukriool en drinkwaterleidingen

Materiaal: PE100-RC (Resistance to crack) bochten en PE100 drukhulpstukken

Werkdruk: t/m 16 bar

Wanddikte: SDR11

Kleur: Zwart

Keurmerk grondstof: KIWA, KIWA Hygiënische Aspecten en GASTEC-QA

Norm buismateriaal: EN12201

Radius:

Bochten Ø 90 t/m Ø 250 = radius 1,5 x d (d=diameter)

Bochten Ø 280 t/m Ø 450 = radius 3,5 x d (d=diameter)

Bochten Ø 500 = radius 4 x d (d=diameter)



PE100 voorlaskraag kort SDR17

Artikelgroep: 86

Ø	VP	Cataloguscode
250	5	6356025000
315	1	6356031000
400	1	6356040000
500	6	6356050000

Alleen geschikt voor stuiklassen.



PE100 bocht 11° SDR11

Artikelgroep: 86

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
90	90	1	6731609001
110	110	1	6731611001
125	125	1	6731612001
140	140	1	6731614001
160	160	1	6731616001
180	180	1	6731618001
200	200	1	6731620001
225	225	1	6731622001
250	250	1	6731625001
280	280	3	6731628001
315	315	3	6731631001
355	355	3	6731635001
400	400	1	6421040001
450	450	2	6421045001



PE100 kraagstuk verlengd SDR17

Artikelgroep: 86

Ø	VP	Cataloguscode
63	1	6456006000
90	24	6456009000
160	6	6456016000
200	4	6456020000
250	2	6656625000
315	2	6656631000
400	1	6456040000
500	2	6456050000



PE100 bocht 22° SDR11

Artikelgroep: 86

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
90	90	1	6731609002
110	110	1	6731611002
125	125	1	6731612002
140	140	1	6731614002
160	160	1	6731616002
180	180	1	6731618002
200	200	1	6731620002
225	225	1	6731622002
250	250	1	6731625002
280	280	3	6731628002
315	315	3	6731631002
355	355	3	6731635002
400	400	1	6421040002
450	450	2	6421045002



PE100 bocht 30° SDR11
Artikelgroep: 86

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
90	90	1	6731609003
110	110	1	6731611003
125	125	1	6731612003
140	140	1	6731614003
160	160	1	6731616003
180	180	1	6731618003
200	200	1	6731620003
225	225	1	6731622003
250	250	1	6731625003
280	280	3	6731628003
315	315	3	6731631003
355	355	3	6731635003
400	400	1	6421040003



PE100 T-stuk 45° SDR11
Artikelgroep: 87

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
50	50	50	30	6152005004
63	63	63	13	6152006004
75	75	75	1	6152007004
90	90	90	1	6152009004
110	110	110	6	6152011004



PE100 T-stuk 45° SDR11
Artikelgroep: 86

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
125	125	125	20	6032012004
160	160	160	1/12	6032016004
200	200	200	1/13	6032020004
250	250	250	1	6032025004
315	315	315	1/1	6032031004



PE100 bocht 45° SDR11
Artikelgroep: 86

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
90	90	1	6731609004
110	110	1	6731611004
125	125	1	6731612004
140	140	1	6731614004
160	160	1	6731616004
180	180	1	6731618004
200	200	1	6731620004
225	225	1	6731622004
250	250	1	6731625004
280	280	3	6731628004
315	315	3	6731631004
355	355	2	6731635004
400	400	1	6421040004
450	450	2	6421045004



PE100 kraagstuk kort SDR11
Artikelgroep: 86

Ø	VP	Cataloguscode
315	60	6336031000
500	8	6336050000



PE100 kraagstuk verlengd SDR11
Artikelgroep: 87

Ø	VP	Cataloguscode
32	25	6156603000
40	60	6156604000
50	50	6156605000
63	70	6156606000
75	30	6156607000
90	24	6156609000
110	16	6156611000
125	16	6156612000
140	6	6156614000
160	6	6156616000
180	6	6156618000
200	2	6156620000
225	4	6156622000
250	2	6156625000
315	2	6156630000
355	2	6156635000
400	1	6156640000



PE100 bocht 90° SDR11
Artikelgroep: 86

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
90	90	1	6731609009
110	110	1	6731611009
125	125	1	6731612009
140	140	1	6731614009
160	160	1	6731616009
180	180	1	6731618009
200	200	1	6731620009
225	225	1	6731622009
250	250	1	6731625009
315	315	2	6731631009
400	400	1	6421040009 ¹
450	450	1	6421045009 ¹
500	500	1	6421050009

Geschikt voor zowel stuiklas- als elektroslasmoefverbinding.

¹ R=1,5D

11. PE drukleiding

11



PE100 kraagstuk verlengd SDR11

Artikelgroep: 86

Ø	VP	Cataloguscode
450	2	6426045000
500	2	6426050000

Geschikt voor zowel stuiklas- als elektrolasmoefverbinding.

Monoline elektrolas hulpstukken SDR17 en SDR11

Het Wavin Monoline elektrolas-assortiment bestaat uit PE100 elektrolasmoefen, lashulpstukken met geïntegreerde lasmoefen, laszadels en spiehulpstukken in SDR17 en SDR11. Het Monoline elektrolas-assortiment is speciaal ontworpen voor gebruik bij 40 volt. Wavin biedt de keuze uit een lasautomaat met een zeer eenvoudige werking en functionaliteit tot een geavanceerde machine die in staat is om de hulpstukken te traceren. Met de Wavin elektrolasautomaten kunt u alle verschillende 40-volt elektrolashulpstukken in de markt lassen.

Materiaal: PE100

Werkdruk: t/m 16 bar

Wanddikte: overeenkomstig SDR11

Kleur: zwart

Norm: EN1555-2 en BRL-K17105

Keurmerk beschikbaar t/m 225 mm: GASTEC-QA, KIWA

Hygiënische Aspecten

Elektrolasmoef SDR11

Artikelgroep: 87



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
20	20	50/3250	6150092000
25	25	50/3250	6150002000
32	32	50/2500	6150003000
40	40	50/2000	6150004000
50	50	50/1200	6150005000
63	63	36/864	6150006000
75	75	12	6150007000
90	90	10/360	6150009000
110	110	6/144	6150011000
125	125	5/150	6150012000
160	160	6/120	6150016000
180	180	5/60	6150018000
200	200	4/48	6150020000
225	225	3/36	6150022000
250	250	2/24	6150025000
315	315	18	6150031000
355	355	6/9	6150035000
400	400	1/6	6150040000
500	500	1/6	6150050000
560	560	1/4	6150056000
630	630	4	6150060000

Elektrolasmoef SDR17

Artikelgroep: 87



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
160	160	6/120	6130016000
200	200	4/48	6130020000
250	250	2/24	6130025000
315	315	2/18	6130031000
355	355	9	6130035000
400	400	9	6130040000
450	450	1/6	6130045000
500	500	4	6130050000



Elektrolas verloop

Artikelgroep: 87

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
25	20	40	6154002192
32	20	35	6154003192
32	25	35	6154003120
40	25	40	6154004120
40	32	40	6154004130
50	32	35	6154005130
50	40	32	6154005140
63	32	40	6154006130
63	40	40	6154006140
63	50	40	6154006150
90	63	12	6154009160
110	90	16	6154011190
125	90	12	6154012091
160	110	1	6154016111
200	160	1	6154020161
250	160	1	6154025161
250	200	2	6154025201



Elektrolas overgangskoppeling met RVS binnendraad

Artikelgroep: 87

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
20	1/2"	1	6157892121
25	3/4"	1	6157802341
32	1"	1	6157803441
40	1 1/4"	1	6157804541
50	1 1/2"	1	6157805641
63	2"	3	6157806841



Elektrolas overgangskoppeling met RVS buitendraad

Artikelgroep: 87

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
25	3/4"	1	6157802342
32	1"	1	6157803442
40	1/2"	6	6157892122
40	1 1/4"	1	6157804542
50	1 1/2"	1	6157805642
63	2"	1	6157806842



Elektrolas knie 45°

Artikelgroep: 87

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	32	35	6151003014
40	40	25	6151004014
50	50	30	6151005014
63	63	24	6151006014
75	75	25	6151007014
90	90	20	6151009014
110	110	12	6151011014
125	125	6	6151012014
160	160	5	6151016014
180	180	4	6151018014
200	200	1	6151020014
225	225	1	6151022014
250	250	1	6151025014



Elektrolas T-stuk 90°

Artikelgroep: 87

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
25	25	25	40/960	6152002019
32	32	32	35/840	6152003019
40	40	40	30/720	6152004019
50	50	50	22/528	6152005019
63	63	63	12/288	6152006019
90	90	90	10/120	6152009019
110	110	110	6/72	6152011019
125	125	125	1/48	6152012019
160	160	160	3/24	6152016019
225	225	225	1/6	6152022019
250	250	250	1/6	6152025019



Elektrolas knie 90°

Artikelgroep: 87

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
25	25	1	6151002019
32	32	1	6151003019
40	40	1	6151004019
50	50	1	6151005019
63	63	1	6151006019
75	75	1	6151007019
90	90	1	6151009019
110	110	1	6151011019
125	125	1	6151012019
160	160	1	6151016019
200	200	1	6151020019
225	225	1	6151022019
250	250	1	6151025019



Elektrolas verloop T-stuk 90°

Artikelgroep: 87

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
160	63	160	3/24	6152116069
160	90	160	3/24	6152116099
200	90	200	12	6152120099
200	160	200	12	6152120169
250	110	250	1	6152125119
250	160	250	1	6152125169

11. PE drukleiding

11



Elektrolas aansluitzadel Ø63

Artikelgroep: 87

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
90	63	5/180	6159109060
110	63	10/120	6159111060
160	63	7/108	6159116060
200	63	5/100	6159120060



Elektrolas eindkap

Artikelgroep: 87

Ø	VP	Cataloguscode
20	30/1950	6155092001
25	30/1950	6155002001
32	50/1200	6155003001
50	30/720	6155005001
63	20/600	6155006001
75	30/360	6155007001
90	18/216	6155009001
110	12/144	6155011001
125	8/120	6155012001
160	2/100	6155016001
200	2/48	6155020001
225	4/32	6155022001
250	1/18	6155025001



Elektrolas aansluitzadel

Artikelgroep: 87

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	90	4/72	6159011090
110	110	4/72	6159011110
125	110	1/4/72	6159012110
160	110	4/48	6159016110
160	125	4/48	6159016120
200	90	1/27	6159020090
200	125	1	6159020120
250	90	1	6159025090



Elektrolas aanboorzadel

Artikelgroep: 87

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
63	25	20/240	6153306025
90	32	12/144	6153309030
90	63	12/144	6153309060
110	25	1/9	6153311025
110	32	1/9/108	6153311030
110	63	8/96	6153311060
125	25	1/6	6153312025
125	32	6/90	6153312030
125	63	6/72	6153312060
160	25	1/6	6153316025
160	32	6/72	6153316030
160	63	6/72	6153316060

Monoline spiehelpstukken SDR17

PE100 drukhulpstukken voor spiegel- en elektrolassen.

Materiaal: PE100

Werkdruk: t/m 10 bar

Wanddikte: overeenkomstig SDR17

Kleur: zwart

Norm: EN1555-2 en BRL-K17105

Keurmerk beschikbaar t/m 225 mm: GASTEC-QA, KIWA

Hygiënische Aspecten



PE100 verloop

Artikelgroep: 87

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
90	63	12/432	6174009060
110	63	8/192	6174011060
110	90	8/192	6174011090
125	90	8/144	6174012090
160	90	72	6174016090

Monoline spiehelpstukken SDR11

PE100 drukhulpstukken voor spiegel- en elektrolassen.

Materiaal: PE100

Werkdruk: t/m 16 bar

Wanddikte: overeenkomstig SDR11

Kleur: zwart

Norm: EN1555-2 en BRL-K17105

Keurmerk beschikbaar t/m 225 mm: GASTEC-QA, KIWA

Hygiënische Aspecten



PE100 verloop

Artikelgroep: 87

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
25	20	40	6154002920
32	25	45	6154003020
40	25	50	6154004020
40	32	40	6154004030
50	32	40	6154005030
50	40	25	6154005040
63	32	50	6154006030
63	40	50	6154006040
63	50	50	6154006050
75	40	60	6154007040
75	50	50	6154007050
75	63	50	6154007060
90	50	18	6154009050
90	63	18	6154009060
90	75	18	6154009070
110	63	24	6154011060
110	75	10	6154011070
110	90	9	6154011090
125	63	15	6154012060
125	75	15	6154012070
125	90	15	6154012090
125	110	15	6154012110
160	90	10	6154016090
160	110	5	6154016110
160	125	5	6154016120
180	125	8	6154018120
200	160	6	6154020160
225	160	4	6154022160
225	200	4	6154022200
250	160	4	6154025160
250	200	6	6154025200
315	200	2	6154031200
315	250	4	6154031250

Andere maten op aanvraag leverbaar.



PE100 knie 45°

Artikelgroep: 87

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
90	90	6/156	6171009004
110	110	12/144	6171011004
125	125	8/96	6171012004
160	160	6/48	6171016004
250	250	3/12	6171025004



PE100 knie 90°

Artikelgroep: 87

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	110	8/120	6171011009
125	125	6/72	6171012009
160	160	5/40	6171016009
200	200	1/3/24	6171020009
250	250	3/12	6171025009



PE100 T-stuk 90°

Artikelgroep: 87

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
110	110	110	7/84	6172011009
125	125	125	4/48	6172012009
160	160	160	1/4/32	6172016009
180	180	180	1/3/24	6172018009
200	200	200	1/2/16	6172020009
250	250	250	2/8	6172025009



PE100 verloop

Artikelgroep: 86

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
400	315	1	6424140310

11. PE drukleiding

11



PE100 knie 45°

Artikelgroep: 87

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
25	25	30	6151002004
32	32	25	6151003004
40	40	30	6151004004
50	50	70	6151005004
63	63	50	6151006004
75	75	12	6151007004
90	90	20	6151009004
110	110	12	6151011004
125	125	8	6151012004
160	160	6	6151016004
200	200	3	6151020004
225	225	2	6151022004
250	250	3	6151025004
315	315	2	6151030004



PE100 verloop T-stuk 90°

Artikelgroep: 87

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
40	20	40	5	6152004929
63	32	63	10	6152006039
63	50	63	10	6152006059
75	50	75	10	6152007059
75	63	75	10	6152007069
90	63	90	10	6152009069
90	75	90	10	6152009079
110	63	110	10	6152011069
110	75	110	10	6152011079
110	90	110	10	6152011099
125	90	125	3	6152012099
125	110	125	4	6152012119
160	63	160	3	6152016069
160	75	160	2	6152016079
160	110	160	2	6152016119
160	125	160	2	6152016129
200	125	200	1	6152020129
200	160	200	2	6152020169
250	160	160	2	6152025169
315	160	315	1	6152031169



PE100 knie 90°

Artikelgroep: 87

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
25	25	40	6151002009
32	32	100	6151003009
40	40	50	6151004009
50	50	30	6151005009
63	63	40	6151006009
75	75	12	6151007009
90	90	18	6151009009
110	110	10	6151011009
125	125	8	6151012009
160	160	5	6151016009
200	200	3	6151020009
250	250	1	6151025009
315	315	1	6151030009



PE100 eindkap voor spie-eind

Artikelgroep: 87

Ø	VP	Cataloguscode
25	50	6155002000
32	50	6155003000
50	30	6155005000
63	50	6155006000
75	40	6155007000
90	50	6155009000
110	30	6155011000
125	12	6155012000
160	8	6155016000
200	5	6155020000
250	4	6155025000
315	2	6155030000



PE100 T-stuk 90°

Artikelgroep: 87

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
25	25	25	25/1625	6152002009
32	32	32	20/1300	6152003009
40	40	40	80/960	6152004009
50	50	50	20/480	6152005009
63	63	63	25/300	6152006009
75	75	75	16/192	6152007009
90	90	90	7/84	6152009009
110	110	110	7/84	6152011009
125	125	125	4/48	6152012009
160	160	160	4/32	6152016009
200	200	200	2/16	6152020009
250	250	250	2/4	6152025009
315	315	315	4	6152030009

Altijd met mof of hulpstuk monteren.

Flenzen

Flenzen zijn alleen geschikt voor PE.
Altijd toepassen in combinatie met pakkingen.



Profielflens nodulair gietijzer kunststof gecoat PN10

Artikelgroep: 86

Ø	DN	STC	VP	Cataloguscode
50	40	110	1	6566405000
63	50	125	1	6566406000
75	65	145	120	6566407000
90	80	160	10	6566409000
110	100	180	10	6566411000
125	100	180	9	6566412018
160	150	240	6	6566416000
200	200	295	30	6566420000
200	295	295	50	6566420016 ¹
225	200	295	36	6566422000
250	250	350	1	6566425000
250	250	355	1	6566425016 ¹
315	300	400	15	6566431000
315	300	410	15	6566431016 ¹
355	350	460	1	6566435000
400	400	515	1	6566440000
500	500	620	1	6566450000

¹ ND16 boring

Alleen geschikt voor PE. Met ND10 boring.

PP flens met stalen kern PN16

Artikelgroep: 86



Ø	DN	VP	Cataloguscode
90	80	10	6566609000
110	100	10	6566611000
125	125	10	6566612000
160	150	6	6566616000
200	200	1	6566620000
250	250	1	6566625000
315	300	1	6566631000
400	400	1	6566640000
450	500	1	6566645000
500	500	1	6566650000
630	600	1	6566663000

Alleen geschikt voor PE. Met ND10 boring.

EPDM vlakke pakking 1,0 MPa

Artikelgroep: 88



Ø	VP	Cataloguscode
25	100	5119502000
32	100	5119503000
40	100	5119504000
50	150	5119505000
63	75	5119506000
75	50	5119507000
90	40	5119509000
110	25	5119511000
125	10	5119512000
160	10	5119516000
200	10	5119520000
250	10	5119525000
315	10	5119531000
400	10	5119540000

EPDM pakking alleen voor water- en riooltoepassing. Ø16 t/m 32: dikte =2mm Ø40 t/m 500: dikte =3mm.

Elastomat pakking NBR met stalen ring

Artikelgroep: 87



Ø	VP	Cataloguscode
50	1	6146505040
63	1	6146506050
75	1	6146507060
90	1	6146509080
110	1	6146511100
125	1	6146512100
160	1	6146516150
200	1	6146520200
250	1	6146525250
315	1	6146531300
400	1	6146540400
450	1	6146545400
500	1	6146550500
630	1	6146563600

Werkdruk: water 16 bar, gas 8 bar. NBR-pakking toepasbaar voor gas, en riooldrukleidingen.

AVK blindflens 712 X

Artikelgroep: 91



DN	STC	VP	Cataloguscode
50	125	1	6897506000
65	145	1	6897507000
80	160	1	6897509000
100	180	1	6897511000
125	210	1	6897512000
150	240	1	6897516000
200	295	1	6897520000
250	350	1	6897525000
300	400	1	6897531000

11. PE drukleiding

11

Bout verzinkt t.b.v. flenzen

Artikelgroep: 63



Ø	Draadlengte	VP	Cataloguscode
M16	80	25	4229916080
M16	100	25	4229916100
M16	120	25	4229916120
M20	100	25	4229920100
M20	140	25	4229920140
M24	100	10	4229924100
M24	140	10	4229924140

Sluiting verzinkt t.b.v. flenzen

Artikelgroep: 63



Ø	VP	Cataloguscode
M16	250	4229916001
M20	100	4229920001
M24	100	6898224000

Moer verzinkt t.b.v. flenzen

Artikelgroep: 63



Ø	VP	Cataloguscode
M16	50	4229916000
M20	25	4229920000

Monoline elektrolasautomaten

Monoline elektrolasautomaat EFL 20 met koffer

Artikelgroep: 74



	VP	Cataloguscode
EFL 20	1	6908100021

Voor electrolashulpstukken Ø16 t/m Ø1200, SDR 11, 13,6 en 17. Huurprijs op aanvraag.

MSA 2.1

Artikelgroep: 74



	VP	Cataloguscode
	1	6908121000

Met mogelijkheid tot protocollering.

Gereedschappen en hulpmiddelen PE lassysteem

Viervoudige lasklem

Artikelgroep: 74



Ø	VP	Cataloguscode
63-125	1	6908806120

Handschraper voor PE buis

Artikelgroep: 74



VP	Cataloguscode
10	6908300000

Buissnijder

Artikelgroep: 9C



Ø	VP	Cataloguscode
16-75	1	4388016750

Geschikt voor kunststof buizen.

Zakje met 2 mesjes voor handschraper

Artikelgroep: 74



VP	Cataloguscode
2 reservemesjes	10 6908300001

Buissnijder

Artikelgroep: 74



Ø	VP	Cataloguscode
50-110	1	3798211000
110-160	1	3798216000

Geschikt voor kunststof buizen.

Reservemesje voor buissnijder Ø16-75

Artikelgroep: 9C



Ø	VP	Cataloguscode
16-75	1	4388016751

Schilapparaat PT-2 voor uiteinde buis

Artikelgroep: 74



Ø	VP	Cataloguscode
63-250	1	6908309250
110-500	1	6908311500

Niet geschikt voor laszadels.

Schilapparaat Rotary RS

Artikelgroep: 74



Ø	VP	Cataloguscode
63	1	6908309060
110	1	6908309110
125	1	6908309120
160	1	6908309160
200	1	6908309200

11. PE drukleiding

Schroefkoppelingen

Toepassingsgebied:
 - PE drukleidingen (excl. gas)
 - Kabelbescherming

Werkdruk:
 Ø16 t/m 63mm: 1,6 MPa bij 20 graden Celsius
 Ø75 t/m 110mm: 1,0 MPa bij 20 graden Celsius
 Materiaal: Polypropyleen
 O-ringen NBR
 Verbindingen:
 Klemverbinding, schroefdraad.

Schroefdraad:
 Cilindrisch binnendraad
 Licht conisch buitendraad
 Schroefkoppelingen met KIWA-keur voor PE 80 en PE 100
 buis. Voor draadverbindingen wordt het gebruik van PTFE
 tape aangeraden.



Verloop koppeling

Artikelgroep: 89

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
20	16	180	6504192010
25	16	120	6504102010
25	20	120	6504102920
32	20	80	6504103920
32	25	80	6504103020
40	25	45	6504104020
40	32	40	6504104030
50	25	40	6504105020
50	32	30	6504105030
50	40	30	6504105040
63	32	20	6504106030
63	40	15	6504106040
63	50	15	6504106050
75	50	10	6504107050
75	63	8	6504107060
90	75	6	6504109070
110	90	3	6504111090

Rechte koppeling

Artikelgroep: 89



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	16	300	6500001000
20	20	160	6500092000
25	25	100	6500002000
32	32	60	6500003000
40	40	40	6500004000
50	50	25	6500005000
63	63	15	6500006000
75	75	8	6500007000
90	90	5	6500009000
110	110	3	6500011000
125	125	3	6590012000

Koppeling 1xbinnendraad

Artikelgroep: 89



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	1/2"	360	6500501121
16	3/4"	360	6500501341
20	1/2"	280	6500592121
20	3/4"	240	6500592341
25	1/2"	200	6500502121
25	3/4"	200	6500502341
25	1"	200	6500502441
32	3/4"	120	6500503341
32	1"	120	6500503441
32	1 1/4"	100	6500503541
40	1"	60	6500504441
40	1 1/4"	60	6500504541
40	1 1/2"	50	6500504641
50	1 1/4"	35	6500505541
50	1 1/2"	35	6500505641
50	2"	35	6500505841
63	1 1/2"	24	6500506641
63	2"	24	6500506841
75	2"	15	6500507841
75	2 1/2"	15	6500507251
90	2"	8	6500509841
90	2 1/2"	8	6500509251
90	3"	8	6500509301
110	3"	10	6500511301

Reparatie koppeling

Artikelgroep: 89



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	32	60	6500203000
40	40	40	6500204000
50	50	25	6500205000
63	63	15	6500206000
75	75	8	6500207000
90	90	5	6500209000
110	110	3	6500211000

Te gebruiken als overschuifmof.



Koppeling 1xbuitendraad

Artikelgroep: 89

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	1/2"	450	6500501122
16	3/4"	360	6500501342
20	1/2"	280	6500592122
20	3/4"	280	6500592342
25	1/2"	200	6500502122
25	3/4"	200	6500502342
25	1"	200	6500502442
32	3/4"	120	6500503342
32	1"	120	6500503442
32	1 1/4"	100	6500503542
32	1 1/2"	100	6500503642
40	1"	60	6500504442
40	1 1/4"	60	6500504542
40	1 1/2"	55	6500504642
40	2"	50	6500504842
50	1 1/4"	35	6500505542
50	1 1/2"	35	6500505642
50	2"	35	6500505842
63	1 1/2"	24	6500506642
63	2"	24	6500506842
75	2"	28	6500507842
75	2 1/2"	15	6500507252
90	2"	8	6500509842
90	2 1/2"	8	6500509252
90	3"	8	6500509302
90	4"	8	6500509402
110	4"	6	6500511402



Koppeling 1xmetaal/buitendraad

Artikelgroep: 89

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
20	1/2"	150	6500592123
25	3/4"	150	6500502343
32	1"	100	6500503443
40	1 1/4"	60	6500504543
50	1 1/2"	45	6500505643
63	2"	3	6500506843



Flenskoppeling

Artikelgroep: 89

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	2"	15	6506305050
63	2"	15	6506306050
75	2 1/2"	8/144	6506307060
90	3"	5/90	6506309080
110	4"	3/54	6506311100



PP verloopring

Artikelgroep: 89

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
3/4"	1/2"	2000	6504034121
1"	1/2"	1200	6504044121
1"	3/4"	1000	6504044341
1 1/4"	1"	700	6504054441
1 1/2"	1/2"	600	6504064121
1 1/2"	1"	500	6504064441
2"	1"	350	6504084441
2"	1 1/2"	320	6504084641
3"	1"	150	6504030441

Universele koppeling

Artikelgroep: 89



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
25	15-21	10	6504202210

Alle koppelingen 1Mpa Voor overgang van kunststof naar koper, lood en PVC.



Koppeling 1xmetaal/binnendraad

Artikelgroep: 89

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
20	1/2"	150	6500592124
25	3/4"	150	6500502344
32	1"	10	6500503444
40	1 1/4"	60	6500504544
50	1 1/2"	40	6500505644
63	2"	25	6500506844



Knie 45°

Artikelgroep: 89

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	32	10	6501203004
40	40	15	6501204004
50	50	20	6501205004
63	63	12	6501206004
75	75	12	6501207004
90	90	8	6501209004
110	110	4	6501211004

11. PE drukleiding

11



Knie 90°

Artikelgroep: 89

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	16	240	6501201009
20	20	120	6501292009
25	25	100	6501202009
32	32	60	6501203009
40	40	30	6501204009
50	50	20	6501205009
63	63	12	6501206009
75	75	6	6501207009
90	90	3	6501209009
110	110	2	6501211009



T-stuk 45°

Artikelgroep: 89

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
63	63	63	10	6502206004
75	75	75	5	6502207004 ¹
90	90	90	4	6502209004 ¹

¹ 1,0MPa



Knie 90° 1xbinnendraad

Artikelgroep: 89

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	1/2"	300	6501501121
20	3/4"	200	6501592341
25	3/4"	150	6501502341
32	3/4"	90	6501503341
32	1"	90	6501503441
40	1"	45	6501504441
40	1 1/4"	45	6501504541
40	1 1/2"	40	6501504641
50	1 1/2"	30	6501505641
50	2"	25	6501505841
63	1 1/2"	17	6501506641
63	2"	17	6501506841
75	2"	6	6501507841
75	2 1/2"	10	6501507251
90	3"	4	6501509301



T-stuk 90°

Artikelgroep: 89

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
16	16	16	150	6502201009
20	20	20	80	6502292009
25	25	25	60	6502202009
32	32	32	30	6502203009
40	40	40	20	6502204009
50	50	50	12	6502205009
63	63	63	8	6502206009
75	75	75	4	6502207009
90	90	90	1	6502209009
110	110	110	4	6502211009



Knie 90° 1xbuitendraad

Artikelgroep: 89

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	1/2"	360	6501501122
20	1/2"	120	6501592122
20	3/4"	200	6501592342
25	3/4"	150	6501502342
25	1"	130	6501502442
32	3/4"	90	6501503342
32	1"	90	6501503442
40	1"	45	6501504442
40	1 1/4"	45	6501504542
40	1 1/2"	40	6501504642
50	1 1/2"	30	6501505642
63	2"	17	6501506842



Verloop T-stuk

Artikelgroep: 89

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
25	20	25	60	6502202929
32	25	32	40	6502203029
50	40	50	14	6502205049
63	50	63	8	6502206059



T-stuk 1xbinnendraad

Artikelgroep: 89

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
20	1/2"	20	100	6502592121
20	3/4"	20	100	6502592341
25	1/2"	25	80	6502502121
25	3/4"	25	80	6502502341
32	3/4"	32	50	6502503341
32	1"	32	50	6502503441
40	1"	40	28	6502504441
40	1 1/4"	40	28	6502504541
50	1 1/2"	50	18	6502505641
50	2"	50	15	6502505841
63	2"	63	10	6502506841
75	2 1/2"	75	6	6502507251
90	3"	90	3	6502509301



T-stuk 1xbuitendraad

Artikelgroep: 89

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
20	1/2"	20	100	6502592122
25	1/2"	25	80	6502502122
25	3/4"	25	80	6502502342
32	3/4"	32	50	6502503342
32	1"	32	50	6502503442
40	1 1/4"	40	28	6502504542
63	2"	63	8	6502506842

Slagvaste fittingen voor PE

Het fittingen-programma is herkenbaar aan de gele kleur en de wartels. De trekvastheid is het gevolg van degelijke schroefkoppelingen, in zware kwaliteit uitgevoerd. Te onderscheiden onderdelen: huis, wartel, manchet en inzetbus. Inzetbussen worden toegepast aan de binnenzijde van de PE-buis.

Bij bestelling op te geven:

PE-buis Klasse SDR 17 of SDR 11.

In enkele gevallen is de PE-zijde geschikt te maken voor bekleed koper.

Zie hiervoor opmerking 1).

SDR17,6; oude benaming: Reeks B

SDR11; oude benaming: Reeks C

Met Gastec QA garantiemerk.



Eindkap

Artikelgroep: 89

Ø	VP	Cataloguscode
16	450	6505101000
20	280	6505192000
25	200	6505102000
32	120	6505103000
40	60	6505104000
50	40	6505105000
63	24	6505106000
75	15	6505107000
90	9	6505109000
110	6	6505111000



Slagvaste rechte koppeling trekvast voor PE80 SDR 17,6

Artikelgroep: 82

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
25	25	10	5830502441
32	32	10	5830503002



Slagvaste verloopkoppeling, trekvast PE80xPE80

Artikelgroep: 82

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	25	10	5830503023
40	32	10	5830504032

Sleutel voor schroefkoppelingen

Artikelgroep: 89



VP	Cataloguscode
1	6500000001
1	6500000002



Slagvaste overgangskoppeling, trekvast PE80 SDR 17,6 PE80 x koper

Artikelgroep: 82

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
25	22	10	5830502921
32	22	10	5830503022

12

Drukleiding appendages

- Afsluiters volgens DIN
- Pakkingen
- Gietijzeren hulpstukken
- Hydranten
- Straatpotten

Pagina
162
163
164
166
167

Drukleiding appendages



Naast het vertrouwde assortiment in kunststof voor zowel de Bouw- & Installatiemarkt, levert Wavin als AVK-dealer ook een volledig assortiment aan AVK afsluiters, brandkranen, buiskoppelingen, hulpstukken en accessoires.

Door het brede productassortiment heeft AVK voor diverse leidingsystemen een oplossing. Het AVK productassortiment is uitermate geschikt voor vier belangrijke marktsectoren, te weten: waterdistributie- en productie, gasdistributie, rioolbeheer en waterzuivering en brandbestrijding en – preventie.

Het AVK programma bestaat uit buiskoppelingen, afsluiters en flenzen van nodulair gietijzer welke geschikt zijn voor gas (Gastec QA-keurmerk) en water (Kiwa-keurmerk). De standaard in- en uitwendig aangebrachte epoxycoating beschermt de afsluiter optimaal tegen corrosie. De afsluiters zijn geschikt voor boven- en ondergrondse toepassingen.

12. Drukleiding appendages

Afsluiters volgens DIN

Een keuze uit het AVK afsluiterprogramma volgens DIN, geschikt voor gas en (riool) water. Zowel afsluiters met flenzen als mofverbindingen zijn leverbaar in nodulair gietijzer (GGG-50).

De standaard in- en uitwendig aangebrachte epoxycoating van minimaal 300 micron beschermt de afsluiter optimaal tegen corrosie.

Geschikt voor onder- en bovengrondse toepassingen.

Met KIWA-keurmerk.

Bedrijfsdruk dienstleidingafsluiters:

1,0 MPa water, 4 BAR gas.

Bedrijfsdruk overige afsluiters:

1,6 MPa water, 8 BAR gas.

Overige AVK afsluiters op aanvraag leverbaar.



Flensafsluiter t.b.v. gas met Gastec QA Keurmerk, serie (02/70) GGG-50, lang

Artikelgroep: 91

Ø	VP	Cataloguscode
40	15	6850204070
50	15	6850205070
65	8	6850206570
80	6	6850208070
100	7	6850210070
125	15	6850217570
150	1	6850215070
200	1	6850220070
250	1	6850225070

Ook in korte inbouw lengte leverbaar.

12



Mofafsluiter voor buizen t.b.v. water met KIWA, serie (01/80) GGG-50

Artikelgroep: 91

Ø	VP	Cataloguscode
63	15	6850106300
75	1	6850107500
90	15	6850109000
110	1	6850111000
125	1	6850112560
160	1	6850116000
200	1	6850120000
250	1	6850125000
315	1	6850131500

Op aanvraag leverbaar in trekvlaste uitvoering. Bij PE buizen altijd steunbussen gebruiken.



Flensafsluiter t.b.v. riool, serie (06/84) GGG-50, kort

Artikelgroep: 91

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	63	15	6850605040
65	75	15	6850606540
80	90	15	6850608040
100	110	10	6850610040
125	125	1	6850612530
150	160	1	6850615040
200	200	1	6850620040
250	250	1	6850625040
300	315	1	6850630040



Flensafsluiter t.b.v. water met KIWA, serie (02/60) GGG-50, lang

Artikelgroep: 91

Ø	VP	Cataloguscode
50	20	6850205050
65	15	6850206550
80	15	6850208050
100	1	6850210050
125	6	6850212560
150	1	6850215050
200	1	6850220050
250	1	6850225050
300	1	6850230050
400	1	6850240050



Dienstleidingafsluiter met trekvlaste mofverbinding voor PE-buizen, serie (03/30) GGG-50

Artikelgroep: 91

Ø	VP	Cataloguscode
32	30	6850303230
40	1	6850304030
50	1	6850305030
63	1	6850306330

Ook leverbaar in volledig kunststof serie 16/50, (op aanvraag leverbaar). Bij PE buis gebruik maken van steunbussen.



Inbouwapparatuur voor AVK afsluiters, 1m gronddekking, serie 04

Artikelgroep: 91

	VP	Cataloguscode
DN150	30	6850416001
DN200	30	6850422501
DN400	30	6850440001
DN25-50	30	6850402050
DN40-50	30	6850406301
DN65-85	30	6850409001
DN100-125	30	6850411001
DN250-300	20	6850425001



Handwiel voor AVK afsluiters, serie 08

Artikelgroep: 91

	VP	Cataloguscode
DN100	1	6850810001
DN200	20	6850820001
DN65-80	50	6850808002
DN250-300	15	6850825002

Pakkingen



Elastomat pakking NBR met stalen ring

Artikelgroep: 87

Ø	VP	Cataloguscode
50	1	6146505040
63	1	6146506050
75	1	6146507060
90	1	6146509080
110	1	6146511100
125	1	6146512100
160	1	6146516150
200	1	6146520200
250	1	6146525250
315	1	6146531300
400	1	6146540400
450	1	6146545400
500	1	6146550500
630	1	6146563600



T-sleutel F27

Artikelgroep: 91

	VP	Cataloguscode
	1	6859902700

Ter bediening van alle inbouwapparaten. BxH: 1000 x 495mm

Werkdruk: water 16 bar, gas 8 bar. NBR-pakking toepasbaar voor gas, en riooldrukleidingen.

12. Drukleiding appendages

Gietijzeren hulpstukken

Gietijzeren hulpstukken met flens- of steekverbinding voor kunststof leidingen:

- PN10 boring
 - Gietijzer: GGG-40
- Mechanische eigenschappen:
- mechanisch sterk
 - epoxy coating in- en uitwendig

Bedrijfsdruk 1,6 MPa.

Voor gebruik van de hulpstukken bij PE altijd steunbussen gebruiken.

Andere diameters zijn op aanvraag leverbaar.



Supa Plus™ koppeling (serie 621/10)

Artikelgroep: 91

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	50	1	6849905000
63	63	1	6849906000
110	110	1	6849911000
125	125	1	6849912000
160	160	1	6849916000
200	200	1	6849920000
250	250	1	6849925000
315	315	3	6849931000

Met trekvastte insteekverbindingen voor PVC- en PE-buizen. Universele niet-tekvastte koppelingen zijn verkrijgbaar op aanvraag.

Flens verloopstuk (FFR)

Artikelgroep: 91



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
80	65	1	6894108065
90	63	1	6894108050
160	90	1	6894115080
160	110	1	6894115100
200	90	1	6894120080
200	110	1	6894120100
200	160	1	6894120150
250	160	1	6894125150

Supa Maxi™ koppeling (serie 631/00-001)

Artikelgroep: 91



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
48-71	48-71	24	6870005000
69-91	69-91	20	6870007000
82-106	82-106	15	6870009000
104-133	104-133	12	6870011000
132-159	132-159	10	6870015000
159-188	159-188	8	6870016000
193-227	193-227	6	6870020000
266-301	266-301	3	6870025000
314-356	314-356	2	6870031000

Met trekvastte insteekverbindingen voor alle soorten buizen.

Flensbocht 90° (FFQ)

Artikelgroep: 91



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
63	63	1	6866405000
80	80	1	6899908009
100	100	1	6899910009
150	150	8	6899915009
200	200	1	6899920009

Supa Maxi™ koppeling PN10 voor gas (631/70-004)

Artikelgroep: 91



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
48-71	48-71	24	6860005000
69-91	69-91	22	6860006500
82-106	82-106	20	6860008000
104-133	104-133	15	6860010000
132-159	132-159	12	6860012500
159-188	159-188	8	6860015000
193-227	193-227	6	6860020000
224-257	224-257	4	6860022500
266-301	266-301	4	6860025000
314-356	314-356	2	6860030000

Met trekvastte insteekverbindingen voor alle soorten buizen gas.

GY trekvast E-stuk type Wavin

Artikelgroep: 91



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	110	1	6896011003
160	160	1	6896016003
200	200	1	6896020003
250	250	6	6896025003
315	315	2	6896031004
355	355	1	6896035004
400	400	1	6896040004
500	500	1	6896050004

Alleen te gebruiken in combinatie met Wavin lijmbus en spieën.



Supa Plus™ flensadapter (serie 623/10)

Artikelgroep: 91

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	50	1	6847405000
63	63	1	6847406000
75	75	1	6847407000
90	90	1	6847409000
110	110	1	6847411000
125	125	1	6847412000
160	160	1	6847416000
200	200	1	6847420000
250	250	1	6847425000
315	315	1	6847431000

Met trekvastte insteekverbinding voor PVC- en PE-buizen. Universele niet-trekvastte koppelingen zijn verkrijgbaar op aanvraag.



Muurdoorvoering (FFM)

Artikelgroep: 91

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	110	1	6899910002

Andere maten op aanvraag.



Balkeerklep, serie 53/30

Artikelgroep: 91

DN	Ø2	VP	Cataloguscode
40	1 1/2"	1	6857540112
50	2"	1/50	6857528440



Voetbocht 90° (FFQN)

Artikelgroep: 91

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
80	80	80	10	6896408008
100	100	100	6	6896410000
150	150	150	1	6896415000



AVK blindflens 712 X

Artikelgroep: 91

DN	STC	VP	Cataloguscode
50	125	1	6897506000
65	145	1	6897507000
80	160	1	6897509000
100	180	1	6897511000
125	210	1	6897512000
150	240	1	6897516000
200	295	1	6897520000
250	350	1	6897525000
300	400	1	6897531000



Flens T-stuk (FFT)

Artikelgroep: 91

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
80	80	80	5	6899908000
110	80	110	6	6899910080
110	110	110	6	6899910100
150	80	150	2	6899915080
160	110	160	10	6899915100
160	160	160	6	6899915150
200	80	200	6	6899920080
200	110	200	2	6899920100
200	160	200	1	6899920150
200	200	200	2	6899920200
250	160	250	1	6899925150
250	250	250	1	6899925250
315	315	315	1	6899930000



Draadflens x 2" 712 X-S

Artikelgroep: 91

Ø2	DN	STC	VP	Cataloguscode
2"	50	125	1	6899984841
2"	80	160	1	6899984842
2"	100	180	1	6899984843
2"	150	240	1	6899984845
2"	200	295	1	6899984846
2"	300	400	1	6899984848



T-stuk met flensaftakking (MMA)

Artikelgroep: 91

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
110	90	110	12	6891011080



RVS steunbus voor PE buis SDR11

Artikelgroep: 91

Ø	VP	Cataloguscode
63	1	6857606001
75	1	6857607001
90	1	6857609001
110	12	6857611001
160	5	6857616001
200	4	6857620001
250	1	6857625001

12. Drukleiding appendages



RVS steunbus voor PE buis SDR13,6

Artikelgroep: 91

Ø	VP	Cataloguscode
63	5	6857606002



RVS steunbus voor PE buis SDR17

Artikelgroep: 91

Ø	VP	Cataloguscode
63	1	6857606000
75	45	6857607000
90	45	6857609000
125	45	6857612000
160	45	6857616000
200	1/45	6857620000
250	1/45	6857625000



RVS steunbus voor PE buis SDR17,6

Artikelgroep: 91

Ø	VP	Cataloguscode
63	1	6857606003
75	1	6857607003
90	1	6857609003
110	1	6857611003
125	1	6857612003
160	1	6857616003
200	1	6857620003
250	1	6857625003
315	1	6857631004

Hydranten

Ondergrondse hydrant Serie (35/56) met:

- RVS spindel
- drievoudige spindelafdichting
- in- en uitwendig epoxycoating
- NBR afdichting
- volledige leegloop
- opbrengst ca. 120 m³/h
- flensboring: 8-gaats
- demonteerbaar binnenwerk vanuit de straatpot
- met insluitbeveiliging
- KIWA gekeurd
- extra opties: vuilvanger, klauwstop en zelfsluitend slibdeksel



Ondergrondse hydrant (serie 35/56)

Artikelgroep: 91

Ø	Gronddekking	VP	Cataloguscode
80	750	1	6857408078
80	1000	1	6857408108

Drukklasse PN16.



Bovengrondse hydrant (serie 09)

Artikelgroep: 91

Ø	VP	Cataloguscode
100	Type I	1 6857410001

Drukklasse PN10. Met separate afsluiterbediening (serie 09/90). Mat.: Aluminium.



Bovengrondse hydrant type P5 (serie 84) met 4" motorspuit-aansluiting

Artikelgroep: 91

Ø	VP	Cataloguscode
100	1	6857410005

Deze onderhoudsvrije Rilsan-gecoate hydrant is met een gronddekking van 1,00m leverbaar en zonder zwaar gereedschap te monteren. Gewicht 102 kg. De hydrant is voorzien van een automatische leegloop. De spil en sleutel aansluiting zijn gemaakt van roestvrij staal. Nokafstand: 114mm
Werkdruk: PN16
Testdruk: PN24

Straatpotten

Huis: polyetheen

Deksel: Gietijzer (GG-20) met slijtvaste epoxy coating; RVS bout.



Straatpot type PERA voor afsluiters

Artikelgroep: 91

L	B	H		VP	Cataloguscode
190	190	275	Afsluiter	40	6857300011
190	190	275	Water	45	6857300005
190	190	275	Gas	45	6857300006
190	190	275	Riool	1	6857300007
190	190	275	Blanco	45	6857300008
190	190	275	Drain	1	6857300009
190	190	275	Peilbuis	1	6857300010

Maximale belasting 12 ton.



Straatpot type PURDIE voor dienstleiding afsluiters

Artikelgroep: 91

L	B	H		VP	Cataloguscode
145	145	235	Water	1	6857300000
145	145	235	Gas	45	6857300001
145	145	235	Blanco	1	6857300003
145	145	235	Drain	45	6857300004

Maximale belasting 8 ton.

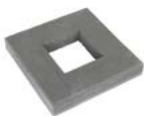


Straatpot type PURBRA voor brandkraan

Artikelgroep: 91

L	B	H		VP	Cataloguscode
348	245	305	Brandkraan	18	6857300018

Toepasbaar met ondergrondse hydrant (serie 35/56). Ook leverbaar met opschriften 'GAS' en 'PERSGAS'. Maximale belasting 24 ton.



PERA betonnen boventegel, gewapend

Artikelgroep: 91

L	B	H	VP	Cataloguscode
450	450	60	1	6857300015 ¹

¹ Binnenmaat 195 x 195 mm



PERA/PURDIE tussenstuk rond, serie 80/46

Artikelgroep: 91

L	B	H	VP	Cataloguscode
288	288	55	45	6857300013



PURBRA tussenstuk ovaal, serie 80/452

Artikelgroep: 91

L	B	H	VP	Cataloguscode
459	362	69	45	6857300022



PURDIE betonnen boventegel, gewapend

Artikelgroep: 91

L	B	H	VP	Cataloguscode
450	450	60	40	6857300016 ¹

¹ Binnenmaat 160 x 160 mm



PURBRA betonnen boventegel

Artikelgroep: 91

L	B	H	VP	Cataloguscode
600	450	60	6	6857300017 ¹

¹ Binnenmaat 355 x 265 mm



PERA/PURDIE ondertegel rond, serie 80/441

Artikelgroep: 91

L	B	H	VP	Cataloguscode
390	390	30	92	6857300014



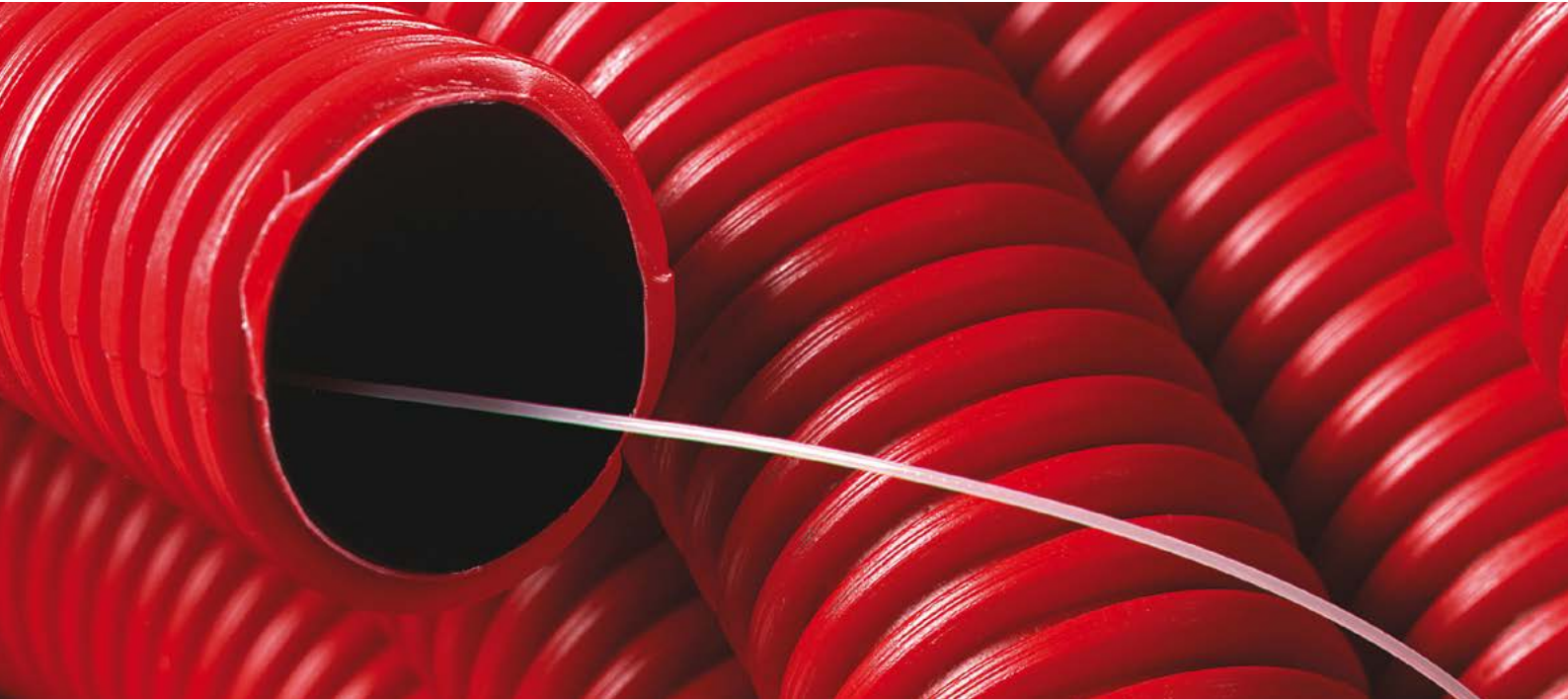
PURBRA ondertegel ovaal, serie 80/443

Artikelgroep: 91

L	B	H	VP	Cataloguscode
638	540	32	45	6857300023

- Kabelbescherming

Kabelbescherming



Bijna alles wat we tegenwoordig in en rond het huis hebben aan bekabeling, voor bijvoorbeeld elektriciteit, internet, gas en water, is terug te vinden onder de grond.

Om deze kabels te beschermen, wordt kabelbescherming toegepast. Wavin biedt hiervoor een ruim assortiment kabelbeschermbuizen in PE en PVC.

De PVC kabelbeschermbuizen zijn beschikbaar in rood of groen, zonder, maar ook met cilindrische tromp waardoor deze eenvoudig zijn te verbinden. De PE kabelbeschermbuizen zijn in verschillende varianten leverbaar: als PE mantelflex met trekdraad in rood en als PE kabelbescherming (inwendig glad) in zwart.

Deze mantelflexbuizen zijn te verbinden door klikmoffen welke een eenvoudige installatie garanderen.

13. Kabelbescherming

Kabelbescherming

Kabelbescherming dient tot een mechanische bescherming van kabels en leidingen. Wavin levert kabelbeschermbuizen in PE en PVC voor verschillende toepassingen.



PVC buis met cilindrische tromp groen

Artikelgroep: 93

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
75	2,2	6	100	7030107006
110	3,2	5	85	7030111005

Groen = ca. RAL 6001. Andere maten leverbaar.



PVC buis met cilindrische tromp rood

Artikelgroep: 93

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
50	1,8	5	114	7030305005
110	3,2	5	85	7030311005
125	3,2	5	68	7030312005
160	4,7	5	39	7030316005
200	5,9	5	23	7030320005

Rood = ca. RAL 3002. Andere maten leverbaar.



Flexibele PE mantelbuis zwart

Artikelgroep: 52

Ø	Ø2	L	VP	Cataloguscode
19	14	100	Nr 13 koper 12 40	4322002001
21	16	50	Nr 16 koper 15 56	4322002002
24	21	50	Nr 19 koper 19 50	4322002003
28	23	50	Nr 23 koper 22 40	4322004004
34	29	25	Nr 29 koper 28 50	4322003001
42	36	25	Nr 36 koper 35 24	4322004001
55	48	25	Nr 48 koper 42 24	4322005001

De tweede diameter is de inwendige diameter. Op rol geleverd. Zonder KOMO-keur. Ten behoeve van bemanteling koper.



Mantelflex PE mantelbuis rood

Artikelgroep: 93

Kleur	Ø	ds1	L	VP	Cataloguscode
Rood	32	40	50	1	7132304050
Rood	40	50	50	1	7132305050
Rood	51	63	50	1	7132306050
Rood	61	75	50	1	7132307050
Rood	75	90	50	1	7132309050
Rood	94	110	50	1	7132311050
Rood	107	125	50	1	7132312050
Rood	137,6	160	50	1	7132316050
Rood	150	200	6	23	7132320006 ¹

¹ Zonder trekdraad

Mantelbuis inclusief trekdraad en mof op rol.

De eerste diameter (Ø) is de inwendige diameter, de tweede diameter (ds1) is de uitwendige diameter.

Groen op aanvraag.



Mof voor Mantelflex PE mantelbuis

Artikelgroep: 93

Ø	VP	Cataloguscode
40	1	7132304001
50	1	7132305001
63	1	7132306001
75	1	7132307001
90	1	7132309001
110	1	7132311001
125	1	7132312001
160	1	7132316001

	Pagina
• PVC afvoerbuizen wit	174
• PVC hulpstukken wit	174
• PVC afvoerbuizen	175
• PVC hulpstukken	176
• Additionele hulpstukken	180
• Wanddoorvoeren, brandmanchetten en toebehoren	182
• Lijmen en reinigers	183
• Bevestigingsmateriaal	184
• Toebehoren	187
• Doucheputten	188
• Afvoerputten	188
• Sifons	190
• Beluchting	191
• Ontluchting	191

PVC binnenriolering

Wavin Ultra-3: PVC binnenriolering



Dat Wavin na zoveel jaren nog steeds toonaangevend is, is geen toeval. Wavin voert innovatie immers hoog in het vaandel en heeft haar PVC oplossingen steeds doorontwikkeld. Dit maakt dat de PVC oplossingen van Wavin staan voor kwaliteit en zekerheid. Voeg daar ook nog eens een uitgebreid assortiment, een efficiënte logistiek en een uitstekende ondersteuning van zowel het technische als het sales team aan toe en het succesverhaal van Wavin is verklaard.

Hier komt nog bij dat Wavin ook leidinggevend op het gebied van Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen (MVO) is. Graag zetten wij in deze context ook onze duurzame Ultra-3 buis in de schijnwerpers. De Wavin PVC Ultra-3 buis bestaat uit drie lagen, waarbij de binnen- en buitenlaag van massief, nieuw PVC worden gemaakt en de geschuimde tussenlaag bestaat uit gerecycled PVC.

Wij produceren al jarenlang PVC buizen met 40% recycalaat. Om dit beter herkenbaar te maken, hebben wij ons bestaande assortiment 3-laags PVC afvoerbuizen het Wavin Recycore® Technologie label gegeven. Alle 3-laags PVC buizen met Recycore® Technologie dragen het KOMO-keurmerk, waarbij Kiwa toeziet op het percentage gerecycled materiaal.

Deze 3-laags PVC buizen met gerecycled materiaal zijn zelfs zo milieuvriendelijk dat Wavin hiervoor het DUBOkeur certificaat heeft ontvangen!

PVC wit

Naast het welbekende grijs gekleurde PVC assortiment levert Wavin ook witte afvoerbuizen en hulpstukken. PVC wit zorgt ervoor dat u eveneens de perfecte leiding ter beschikking heeft wanneer deze geplaatst wordt op een zichtlocatie.

Het assortiment PVC binnenriolering is hiermee nu nog completer.



WAVIN REVIT PACKAGE

Download nu online
Intelligente BIM Revit bestanden
Download nu op: www.wavin.nl/bim

GRATIS

14. PVC binnenriolering

PVC afvoerbuizen wit

Volwand PVC buis wit Ø32 t/m 50.

Wit = ca. RAL 9100



Volwand PVC buis wit

Artikelgroep: 50

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
32	3	1	519	3010403001 ¹
32	3	2	519	3010403002
40	3	1	312	3010404001 ¹
40	3	2	312	3010404002
50	3	2	209	3010405002

¹ Afname per volle verpakking

PVC hulpstukken wit

Geschikt voor huishoudelijke warmwaterafvoer.

Wanddikte: minimaal 3,2mm.

KOMO-keur volgens BRL 52100 of BRL 52200.

Wit = ca. RAL 9100.

Verpakking: in doos, onderverpakking in plastic zakjes.



Dubbele lijmmof

Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	32	120	3200003000
40	40	60	3200004000
50	50	40	3200005000



Inzetverloopstuk excentrisch spie/mof

Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	32	150	3204204030
50	32	100	3204205030
50	40	100	3204205040



Bocht 45° 2xmof

Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	32	80	3201203004
40	40	60	3201204004
50	50	60	3201205004



Bocht 45° mof/spie

Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	32	80	3201103004
40	40	60	3201104004
50	50	60	3201105004



Bocht 88° 2xmof

Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	32	80	3201203009
40	40	100	3201204009
50	50	50	3201205009



Bocht 88° mof/spie

Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	32	80	3201103009
40	40	50	3201104009
50	50	50	3201105009



T-stuk 45° 3xmof

Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
32	32	32	100	3202203004
40	40	40	100	3202204004
50	50	50	50	3202205004



T-stuk 88° 3xmof

Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
32	32	32	100	3202203009
40	40	40	60	3202204009
50	50	50	70	3202205009

PVC afvoerbuizen

Ultra-3 buis voor binnenriolering, bestaand uit 3 lagen PVC waarvan de middelste uit gerecycled materiaal.

Ultra-3 staat op de voorkeurslijst in het Nationaal pakket Duurzaam Bouwen!

Afwijkende lengten op aanvraag te leveren.

Aangegeven lengtes zijn werkende lengtes.

KOMO-keur volgens BRL 2023, tenzij anders vermeld.

Grijs = ca. RAL 7037

Ultra-3 buis grijs 1m

Artikelgroep: 50



Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
32	3	1	527	1010003001 ¹
40	3	1	312	1010004001 ¹

¹ Afname per volle verpakking

Ultra-3 buis grijs 2m

Artikelgroep: 50



Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
32	3	2	519	1010003002
40	3	2	312	1010004002
50	3	2	209	1010005002
75	3	2	100	1010007002
90	3	2	63	1010009002
110	3,2	2	85	1010011002

Ultra-3 buis grijs 2m

Artikelgroep: 68



Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
125	3,2	2	68	1010012002

Ultra-3 buis grijs 4m

Artikelgroep: 50



Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
32	3	4	519	1010003004
40	3	4	312	1010004004
50	3	4	209	1010005004
75	3	4	100	1010007004
90	3	4	63	1010009004
110	3,2	4	85	1010011004

14. PVC binnenriolering

Ultra-3 buis grijs 4m

Artikelgroep: 68



Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
125	3,2	4	68	1010012004
160	4	4	39	1010016004

Ultra-3 buis grijs 5m

Artikelgroep: 50



Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
32	3	5	519	1010003005
40	3	5	312	1010004005
50	3	5	209	1010005005
75	3	5	100	1010007005
90	3	5	63	1010009005
110	3,2	5	85	1010011005

Ultra-3 buis, Klasse SN4 bruin 5m

Artikelgroep: 50



Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
110	3,2	5	85	1010211005

Bestemd voor ondergrondse vuilwater toepassingen van de woning tot aan de perceelgrens.

Dunwandige PVC buis grijs

Artikelgroep: 50



Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
90	1,8	4	63	3011009004
110	2,2	4	85	1024011004

Zonder KOMO-keur.

PVC hulpstukken

Het Wadal lijmhulpstukkenprogramma is te leveren in alzijdige mofuitvoering en in mof/spie-uitvoering.

Wanddikte: minimaal 3,2mm, geschikt voor huishoudelijke warmwaterafvoer.

KOMO-keur volgens BRL 52100 of BRL 52200 voor Wadal hulpstukken Ø 32 t/m 200.

Middengrijs = ca. RAL 7037.

Verpakking: in doos, onderverpakking in plastic zakjes.

Dubbele lijmof

Artikelgroep: 51



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	32	120	3100003000
40	40	60	3100004000
50	50	40	3100005000
75	75	20	3100007000
90	90	20	3100009000
110	110	30	3100011000
125	125	20	3100012000
160	160	16	3100016000

Inzetverloopstuk excentrisch spie/mof

Artikelgroep: 51



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	32	150	3104204030 ¹
50	32	100	3104205030
50	40	100	3104205040 ¹
75	40	30	3104207040
75	50	30	3104207050
90	40	1	3104209040
90	50	20	3104209050
90	75	25	3104209070
110	40	15	3104211040
110	50	15	3104211050
110	75	15	3104211070
110	90	15	3104211090
125	40	25	3104212040
125	50	25	3104212050
125	75	25	3104212070
125	110	25	3104212110
160	110	20	3104216110
160	125	25	3104216120

¹ Centrisch

Bocht 15° 2xmof

Artikelgroep: 51



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	110	20	3101211001
125	125	20	3101212001

**Bocht 22° 2xmof**

Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	40	1	3101204002
50	50	1	3101205002
75	75	80	3101207002
110	110	30	3101211002
125	125	10	3101212002

**Bocht 88° 2xmof**

Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	32	80	3101203009
40	40	100	3101204009
50	50	50	3101205009
75	75	20	3101207009
90	90	20	3101209009
110	110	20	3101211009
125	125	8	3101212009
160	160	6	3101216009

**Bocht 22° mof/spie**

Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	40	50	3101104002
50	50	50	3101105002
75	75	20	3101107002
90	90	1	3101109002
110	110	1	3101111002
125	125	15	3101112002

**Bocht 88° mof/spie**

Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	32	80	3101103009
40	40	50	3101104009
50	50	50	3101105009
75	75	20	3101107009
90	90	20	3101109009
110	110	20	3101111009
125	125	8	3101112009
160	160	5	3101116009

**Bocht 30° 2xmof**

Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	110	20	3101211003
125	125	20	3101212003

**Bocht kort 90° 2xmof**

Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
90	90	1	3191209009
110	110	1	3191211009
125	110	1	3191212009

**Bocht 45° 2xmof**

Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	32	80	3101203004
40	40	60	3101204004
50	50	60	3101205004
75	75	25	3101207004
90	90	12	3101209004
110	110	25	3101211004
125	125	16	3101212004
160	160	6	3101216004

**Bocht kort 90° mof/spie**

Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	110	1	3191111009
125	125	15	3191112009

**Bocht 45° mof/spie**

Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	32	80	3101103004
40	40	60	3101104004
50	50	60	3101105004
75	75	25	3101107004
90	90	12	3101109004
110	110	25	3101111004
125	125	25	3101112004
160	160	6	3101116004

**Verloopbocht 90° 2xmof**

Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
75	50	50	3104150759

14. PVC binnenriolering



T-stuk 45° 2xmof/spie
Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
32	32	32	50	3102103004
40	40	40	100	3102104004
50	50	50	50	3102105004
75	75	75	20	3102107004
90	90	90	12	3102109004
110	110	110	20	3102111004
125	125	125	10	3102112004



Verloop T-stuk 45° 2xmof/spie
Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
50	40	50	50	3102105044
75	40	75	10	3102107044
75	50	75	1	3102107054
110	40	110	1	3102111044
110	50	110	1	3102111054
110	75	110	1	3102111074
125	50	125	20	3102112054
125	75	125	20	3102112074
125	110	125	10	3102112114



T-stuk 45° 3xmof
Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
32	32	32	100	3102203004
40	40	40	100	3102204004
50	50	50	50	3102205004
75	75	75	20	3102207004
90	90	90	12	3102209004
110	110	110	16	3102211004
125	125	125	10	3102212004
160	160	160	6	3102216004



Verloop T-stuk 45° 3xmof
Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
50	40	50	30	3102205044
75	40	75	25	3102207044
75	50	75	25	3102207054
110	40	110	16	3102211044
110	50	110	12	3102211054
110	75	110	20	3102211074
125	40	125	10	3102212044
125	50	125	10	3102212054
125	75	125	15	3102212074
125	110	125	8	3102212114
160	110	160	5	3102216114
160	125	160	4	3102216124

14



T-stuk 88° 2xmof/spie
Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
32	32	32	50	3102103009 ¹
40	40	40	60	3102104009
50	50	50	70	3102105009
75	75	75	20	3102107009
90	90	90	20	3102109009
110	110	110	1	3102111009
125	125	125	10	3102112009 ¹

¹ Stroomuitvoering



Verloop T-stuk 88° 2xmof/spie
Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
75	40	75	45	3102107049
75	50	75	1	3102107059
110	40	110	1	3102111049
110	50	110	1	3102111059
110	75	110	1	3102111079
125	50	125	1	3102112059
125	110	125	6	3102112119



T-stuk 88° 3xmof
Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
32	32	32	100	3102203009
40	40	40	60	3102204009
50	50	50	70	3102205009
75	75	75	20	3102207009
90	90	90	20	3102209009
110	110	110	10	3102211009
125	125	125	16	3102212009
160	160	160	6	3102216009



Verloop T-stuk 88° 3xmof
Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
50	40	50	40	3102205049
75	40	75	20	3102207049
75	50	75	16	3102207059
90	75	90	1	3102209079
110	40	110	8	3102211049
110	50	110	18	3102211059
110	75	110	12	3102211079
125	50	125	10	3102212059
125	75	125	10	3102212079
125	110	125	16	3102212119
160	110	160	5	3102216119
160	125	160	5	3102216129



Dubbel T-stuk 88° 3xmof/spie
Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	Ø3	Ø4	VP	Cataloguscode
40	40	40	40	1	3102304009
50	50	50	50	30	3102305009
75	75	75	75	25	3102307009
110	110	110	110	15	3102311009



Stroom T-stuk 90° 2xmof/spie
Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
75	75	75	10	3102507009
110	110	110	15	3102511009



Ontstoppingsstuk met schroefdeksel 2xmof
Artikelgroep: 51

Ø	VP	Cataloguscode
75	30	3192407000
110	10	3192411000
125	8	3192412000
160	6	3192416000



Stroom T-stuk 90° 3xmof
Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
32	32	32	200	3102603009
40	40	40	120	3102604009
50	50	50	60	3102605009
110	110	110	1	3102611009
125	125	125	10	3102612009



Ontstoppingsstuk met schroefdeksel mof/spie
Artikelgroep: 51

Ø	VP	Cataloguscode
110	10	3102411000
125	12	3102412000
160	5	3102416000



Verloop stroom T-stuk 90° 3xmof
Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
75	50	75	25	3102607059
110	40	110	25	3102611049
110	50	110	1	3102611059
110	75	110	25	3102611079
125	110	125	10	3102612119



Eindstuk met schroefdeksel
Artikelgroep: 51

Ø	VP	Cataloguscode
32	100	3105103001
40	1	3105104001
50	40	3105105001 ¹
75	20	3105107001
90	30	3105109001
110	25	3105111001
125	12	3105112001
160	12	3105116001

¹ Toepasbaar voor Ø 50 (eindstuk past in de buis) en Ø 40 (eindstuk past om de buis)



Inzetverloopstuk excentrisch spie/mof
Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
110	40	40	1	3104211440
110	50	50	25	3104211051



Afsluitkap voor spie-eind
Artikelgroep: 51

Ø	VP	Cataloguscode
32	120	3105103000
40	120	3105104000
50	80	3105105000
75	100	3105107000
90	250	3105109000 ¹
110	20	3105111000
125	16	3105112000
160	20	3105116000

14. PVC binnenriolering

Additionele hulpstukken

Overschuifmof 2xmanchet

Artikelgroep: 51



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	32	75	3100103000
40	40	40	3100104000
50	50	50	3100105000
75	75	25	3100107000

Reparatiemof passend in buis

Artikelgroep: 51



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	50	25	3100051000 ¹
75	75	1	3100071000
110	110	25	3100011100
125	125	35	3100012100
125	125	35	3100012100

¹ Excentrisch

Zonder KOMO-keur.

Overgangsstuk PVC/metaal

Artikelgroep: 51



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	40	40	3104004000

Incl. rubberovergangsmantel 40-50/40. Zonder KOMO-keur.

Opzetstuk mof/spie

Artikelgroep: 51



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	40	1	3100704000 ¹

¹ L=60mm

Zonder KOMO-keur.

Overgangsstuk PVC/PE

Artikelgroep: 51



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	110	25	3104111000

Flexibele rechte koppeling

Artikelgroep: 7V



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40-30	40-30	200	1114404030
50-40	50-40	150	1114405040
56-48	56-48	150	1114405648
75-65	75-65	48	1114407565
95-80	95-80	45	1114409580
100-85	100-85	20	1114410085
115-100	115-100	20	1114411510
125-110	125-110	20	1114412511
165-140	165-140	10	1114416514
175-150	175-150	18	1114417515
185-170	185-170	18	1114418517
200-175	200-175	12	1114420017
215-190	215-190	5	1114421519
250-225	250-225	6	1114425022
275-250	275-250	5	1114427525
290-265	290-265	6	1114429026
320-300	320-300	4	1114432030
335-305	335-305	4	1114433530
365-340	365-340	4	1114436534

Flexibele rubberen buiskoppeling recht met RVS mantel

Artikelgroep: 7V



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
100-115	100-115	40	1114610011
110-121	110-121	20	1114611012

Met KOMO-keur.

Flexibele verloopkoppeling

Artikelgroep: 7V



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
115-100	90-75	50	1114511590
125-110	115-100	20	1114512511
136-121	121-110	20	1114513612
145-130	125-110	20	1114514512
170-155	145-130	18	1114517014
192-170	122-110	16	1114519212
192-170	136-121	14	1114519213
192-170	160-144	18	1114519216
220-195	170-155	10	1114522017
235-210	215-190	4	1114523521
275-250	225-200	8	1114527522
320-295	265-240	1	1114532026
360-335	320-295	5	1114536032



Krimpstof

Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	69	125	3100405000
75	88	75	3100407000
110	121	48	3100411000
125	148	25	3100412000
160	174,5	16	3100416000

Voor de overgang van PVC op ander materiaal. Grote zijde krimpt na verwarming terug en sluit zich om het uiteinde van bijv. een gietijzeren buis. Een rubberring toepassen voor afdichting. Zonder KOMO-keur.



Klemzadel

Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
80 75	40	60	3103308040
80 75	50	60	3103307050
110 100	40	20	3103311040
110 100	50	14	3103311050

Zonder KOMO-keur.



Dubbele rubberring voor krimpstof

Artikelgroep: 51

Ø	VP	Cataloguscode
50	50	3109005000
75	1	3109007000
110	50	3109011000
125	25	3109012000
160	20	3109016000

Zonder KOMO-keur.



Klemaanboorzadel

Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	40	25	3103311041
110	50	25	3103311051
125	40	25	3103312041
125	50	25	3103312051

Zonder KOMO-keur. Boorgat Ø57.



Verloop T-stuk 45° 2xmanchet/1xlijmmof

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
110	40	110	12	1112211044
110	50	110	12	1112211054
110	75	110	12	1112211074
125	50	125	10	1112212054
125	75	125	8	1112212074



Ontstoppingsstuk met schroefdeksel 2xmf

Artikelgroep: 69

Ø	VP	Cataloguscode
110	12	1113411001



Verloop T-stuk 45° 2xmanchet/spie

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
125	110	125	12	1112112114



Expansiestuk 2-delig

Artikelgroep: 51

Ø	VP	Cataloguscode
40	20	3100304001
50	12	3100305001
75	12	3100307001
90	30	3100309001 ¹
110	12	3100311001
125	10	3100312001
160	1	3100316001

¹ Expansiestuk Ø90 bestaat uit 1 deel

Bij ontwerp en montage van een binnenriolering moet rekening worden gehouden met de lineaire thermische uitzettingscoëfficiënt van PVC, welke 0,06mm/K.m¹ bedraagt. Alleen voor standleidingen.



Verloop T-stuk 88° 2xmanchet/1xlijmmof

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
110	40	110	12	1112211049
110	50	110	12	1112211059
110	75	110	10	1112211079
125	50	125	10	1112212059
125	75	125	16	1112212079



Combikap

Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	110	16	1115411000
125	125	30	1115412000
160	160	30	1115416000

14. PVC binnenriolering

Schroefdeksel t.b.v. eindstuk/ ontstoppingsstuk



Artikelgroep: 51

Ø	VP	Cataloguscode
40	100	9000453711
75	100	9000453712
110	100	9000453713
125	75	9000453714
160	25	9000453715

Rubber overgangsstuk



Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	30 32	100	3199004000
44	30 32	500	3199004030
50	30 32	100	3199005000
50	40	100	3199005040
75	50 40	75	3199007000

Voor diameter "30 | 32" geldt: 30mm is voor metaal en 32mm is voor kunststof.

Flexibele bocht 0-45° 2xmf



Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	32	8	3191203009
40	40	8	3191204009
50	50	8	3191205009

Kunststof is te verlijmen.

Speciedeksel blauw



Artikelgroep: 5R

t.b.v. Ø	Kleur	VP	Cataloguscode
32	Blauw	300	3105403000
40	Blauw	250	3105404000
50	Blauw	300	3105405000
63	Blauw	250	3105406000
75	Blauw	150	3105407000
90	Blauw	100	3105409000
110	Blauw	150	3105411000
125	Blauw	80	3105412000
160	Blauw	120	3105416000

Tweezijdige toepassing, passend op spie- of mofeind.

Wanddoorvoeren, brandmanchetten en toebehoren

Wanddoorvoer met klemband

Artikelgroep: 7E



Ø	VP	Cataloguscode
50	1	4250205000
90	1	4250209000
110	1	4250211000
160	1	4250216000
200	1	4250220000

Tangit pistool PP 6

Artikelgroep: 92



VP	Cataloguscode
Kitspuit PP6	6 7480323864

Tangit dichtsok M4082

Artikelgroep: 92



e	VP	Cataloguscode
350 g	6	7480311698

Voor een duurzame afdichting tegen de inwerking van vocht en drukwater. Verouderingsbestendig, biologisch niet afbreekbaar. Ook geschikt voor PEoppervlakken. Gebruiken in combinatie met Tangit Expansieschuim M 3000.

Tangit expansieschuim M3000

Artikelgroep: 92



e	VP	Cataloguscode
300 ml	6	7480508683

Voor een snelle afdichting van water- en gasdoorvoeren in muurwerk en beton. Na 5 minuten snijbaar. Ook voor PE-oppervlakken geschikt. Gebruiken in combinatie met Tangit dichtsok M4082.

Brandmanchet band BB R-90 voor Wavin AS/PE/PP/PVC en meerlagenbuis

Artikelgroep: 99



Ø	VP	Cataloguscode
90-110	60	3709221910

Getest en gekeurd door Efectis. Voor standaard inbouwsituaties. Montage alleen op buis. Geen schroeven nodig.



Brandmanchet BM R-90

Artikelgroep: 7J

Ø	VP	Cataloguscode
40	32	3449200040
50	32	3449200050
63	32	3449200063
75	32	3449200075
90	24	3449200090
110	24	3449200110
125	28	3449200125
140	28	3449200140
160	5	3449200160
180	5	3449200180

Voor Wavin PVC/PE/PP/SiTech+/AS+. Getest en gekeurd door Efectis. Voor wanden en plafonds. Aan te brengen op moffen en hulpstukken. Voor rechte en schuine doorvoeren (t/m 45°). Montage aan het plafond is mogelijk.

Lijmen en reinigers

Wavin garandeert u dat elke lijmverbinding 100% waterdicht en trekvast is, indien u zich houdt aan de volgende voorschriften:

1. Gebruik alleen door Wavin geleverde buizen en hulpstukken.
2. Gebruik alleen door Wavin geadviseerde PVC-lijm en reinigingsmiddel.
3. Maak de verlijming volgens de Wavin werkinstructies "Lijmen van PVC mof/spie verbindingen" zoals deze op de Wavin site staat (dus altijd PVC-reiniger gebruiken).



PVC dunne vloeibare lijm T-88

Artikelgroep: 92

e	VP	Cataloguscode
250 ml	24	7410500250
1000 ml	8	7410501000
5000 ml	1	7410505001

Met KOMO-keur, KIWA Water Mark voor druk- en afvoersystemen met nauwsluitende passingen.



PVC dunne vloeibare lijm GR-95

Artikelgroep: 92

e	VP	Cataloguscode
250 ml	6	7401000251
1000 ml	8	7401001001
5000 ml	1	7401005000

Met KOMO-keur. Dunne vloeibare lijm voor afvoersystemen met langere nasteltijd. Te gebruiken t/m Ø 110. Alleen voor nauwsluitende passing, spleet max. 0,3 mm.



PVC dikke lijm UNI-100

Artikelgroep: 92

e	VP	Cataloguscode
250 ml	24	7410300250
500 ml	12	7410300500
1000 ml	8	7410301000
5000 ml	1	7410305000

Met KOMO-keur, KIWA Water Mark, volgens BRL K525 (NEN7106) voor druk- en afvoersystemen met spleetvullende werking.



PVC dikke lijm UNI-100 XT

Artikelgroep: 92

e	VP	Cataloguscode
5000 ml	5	7410315000

Met KOMO-keur, KIWA Water Mark, volgens BRL5221 en BRL K525 voor druk- en afvoersystemen met spleetvullende werking; tixotroop; THF-vrij.

14. PVC binnenriolering



Shell tixophalte bitumenkit

Artikelgroep: 92

e	VP	Cataloguscode
310 ml	24	7482050390



PVC reiniger

Artikelgroep: 92

e	VP	Cataloguscode
1000 ml	6	7431001000
5000 ml	1	7431005000

Reinigings- en ontvettingsmiddel voor hard PVC, PVC-C en ABS voor een optimale lijmhechting.

Bevestigingsmateriaal

PVC ophangbeugel zonder pen

Artikelgroep: 63



Ø	VP	Cataloguscode
32	25	4227003000
40	25	4227004000
50	25	4227005000
75	25	4227007000
90	25	4227009000

Grijs = ca. RAL 7037. Voorzien van moer en gefixeerde messing schroef. De beugel past op de inslagpen, de muurpen en de klemnok.

Muurpen R2

Artikelgroep: 63



L	VP	Cataloguscode
87	250	4227600001

Muurpen model R2 met eenvoudig bevestigingssoog passend op PVC ophangbeugel. Thermisch verzinkt.

Inslagpen voor PVC ophangbeugel

Artikelgroep: 63



L	VP	Cataloguscode
86	250	4227600000

Thermisch verzinkt. Kunststof zetting.

Klemnok voor PVC ophangbeugel grijs

Artikelgroep: 63



Ø	VP	Cataloguscode
M6 B1 L=25,5mm	250	4227706000
M8 B1 L=30mm	250	4227708000

De kunststof klemnok heeft inwendige schroefdraad. In deze nok zijn diverse pennen en dübels te monteren.

Muurplaat binnendraad

Artikelgroep: 63



Ø	L	B	VP	Cataloguscode
M6	79	24	250	4225006001
M8	78	24	250	4225008001



Muurplaat buitendraad

Artikelgroep: 63

Ø	VP	Cataloguscode
M8	250	4225008002



RVS beugel M8

Artikelgroep: 63

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	M8	100	4226204005
50	M8	100	4226205005
63	M8	100	4226206005
75	M8	100	4226207505
80	M8	100	4226208005
90	M8	100	4226209005
110	M8	50	4226211005
125	M8	50	4226212005
160	M8	25	4226216005
200	M8	25	4226220005
250	M8	25	4226225005



Thermisch verzinkte rioleringsbeugel

Artikelgroep: 63

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	M8	100	4227104000
50	M8	100	4227105000
75	M8	100	4227107000
90	M8	100	4227109000
110	M8	50	4227111000
125	M8	50	4227112000
160	M8	25	4227116000
200	M8	25	4227120000



Muurplaat RVS binnendraad

Artikelgroep: 63

Ø	VP	Cataloguscode
M8	250	4226408001



Galva beugel M8

Artikelgroep: 63

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	M8	100	4227103008
40	M8	100	4227104008
50	M8	100	4227105008
63	M8	100	4227106008
75	M8	100	4227175008
80	M8	100	4227108008
90	M8	100	4227109008
100	M8	50	4227110008
110	M8	50	4227111008
125	M8	50	4227112008
160	M8	25	4227116008
200	M8	25	4227120008
250	M8	25	4227125008
315	M8	25	4227131008



Draadnippel

Artikelgroep: 52

Ø	L	VP	Cataloguscode
M8	25	1	4268208002



Koppelstuk

Artikelgroep: 63

Ø	L	VP	Cataloguscode
M8	23	100	4228208030
M10	29	100	4228210030

M8 binnendraad. Van deze beugels kan een vastpuntbeugel gemaakt worden door ophangband in de beugel te leggen bij montage.



Draadstang

Artikelgroep: 63

Ø	L	Materiaal	VP	Cataloguscode
M8	1000	Galva	1	4228308001
M8	1000	RVS	1	4226308000
M10	1000	Galva	25	4228310001

Elektrolytisch verzinkt.

14. PVC binnenriolering

Houtdraadpen

Artikelgroep: 63



Ø	L	VP	Cataloguscode
M6	56	100	4227906060
M6	88	100	4227906090
M8	77	100	4227908008
M8	77	100	4227908005
M8	97	100	4227908010
M8	115	100	4227908120
M8	150	100	4227908015
M10	108	50	4227910011

Houtdraadpen te monteren in klemnok of montage-oog.

Rol ophangband 50m

Artikelgroep: 63



Ø	VP	Cataloguscode
32	1	4228403050
40	1	4228404050
50	1	4228405050

Voor het ophangen van buizen. Bevestiging door middel van inmetzelen of spijkeren. Maximale belasting per ophangpunt: - Ø32 tot 100kg. - Ø40 tot 130kg. - Ø50 tot 160kg.

Kunststof buisklem

Artikelgroep: 88



Ø	VP	Cataloguscode
16	400	5103001000
20	400	5103092000
25	800	5103002000
32	600	5103003000
40	250	5103004000
50	250	5103005000
63	150	5103006000
75	80	5103007000
110	50	5103011000

Kunststof buisklem, beperkt belastbaar. Vanaf Ø 40 mm met klembeugel.

Montageband op rol geplastificeerd 10m

Artikelgroep: 63



	VP	Cataloguscode
Rol	18	4225300010

Montage-oog

Artikelgroep: 63



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
M6	8,5	50	4227806006
M8	8,5	50	4227808006

Boutgat 6mm.

PVC zadel / Omega zadel

Artikelgroep: 63



Ø	VP	Cataloguscode
32	50	4223303000
40	50	4223304000
50	50	4223305000
75	50	4223307000
90	50	4223309000
110	25	4223311000
125	25	4223312000

Linnen afplakband

Artikelgroep: 63



L	VP	Cataloguscode
50 Rol	24	3518600001

Toebehoren

Buisaanschuiner voor gladwandige buis

Artikelgroep: 74



Ø	VP	Cataloguscode
40-200	1	3907016110



Reservemesje voor buissnijder Ø16-75

Artikelgroep: 9C

Ø	VP	Cataloguscode
16-75	1	4388016751

Rems ontbramer

Artikelgroep: 74



VP	Cataloguscode
10	3907900006

Glijmiddel op waterbasis

Artikelgroep: 92



e	VP	Cataloguscode
150 g	50	7472000150
250 g	50	7472000250
500 g	24	7472000500
1000 g	12	7472001000
3000 g	1	7472003000

Handzaag 'Bahco GT'

Artikelgroep: 74



VP	Cataloguscode
4	2909922000

Glijmiddel Wavin

Artikelgroep: 92



e	VP	Cataloguscode
800 g	6	7472000800

Zuurvrije vaseline.

Zaagkoord voor buis

Artikelgroep: 99



VP	Cataloguscode
60	4456300041

Buissnijder

Artikelgroep: 9C



Ø	VP	Cataloguscode
16-75	1	4388016750

Geschikt voor kunststof buizen.

Buissnijder

Artikelgroep: 74



Ø	VP	Cataloguscode
50-110	1	3798211000
110-160	1	3798216000

Geschikt voor kunststof buizen.

14. PVC binnenriolering

Doucheputten



ABS binnenwerk douchesifon met RVS rooster

Artikelgroep: 52

Ø	B	L	VP	Cataloguscode
15	150	150	Binnenwerk 150x150 25	3109615000 ¹

¹ RVS



RVS doucheput 100x100 nr. 2910

Artikelgroep: 5D

Ø	L	B	Richting uitlaat	VP	Cataloguscode
40	100	100	Horizontaal	16	4264002910

Geheel RVS, universele zij- en onderaansluiting 40 mm.



RVS doucheput 150x150 nr. 2915

Artikelgroep: 5D

Ø	L	B	Richting uitlaat	VP	Cataloguscode
50	150	150	Horizontaal	12	4264002915

Geheel RVS, universele zij- en onderaansluiting 50 mm.



Stelring

Artikelgroep: 52

VP	Cataloguscode
Stelring	10 3419500000

Afvoerputten

Zonder KOMO-keur



Vloerput 150x150 met zijuitlaat nr.619

Artikelgroep: 5D

Ø	L	B	Richting uitlaat	VP	Cataloguscode
50	150	150	Horizontaal	12	4264010619

ABS puthuis geslepen RVS rooster (64 afvoergaten 8 x 8 mm) uitneembaar kunststof waterslot. Rand en rooster in hoogte verstelbaar (80-99 mm). Waterslot hoogte 50 mm (NEN3215 vermeldt 50 mm). Instortflens rondom puthuis. Verlijmbare onderuitlaat Ø50 (afvoercapaciteit 25 l/min.)



Vloerput 150x150 zijuitloop type 4016

Artikelgroep: 5D

Ø	L	B	Richting uitlaat	VP	Cataloguscode
50	150	150	Horizontaal	12	4264004016

Horizontaal/verticaal verstelbaar, RVS rooster. Laag model! Capaciteit 0,60 liter/seconde.



Vloerput 200x200 met onderuitlaat nr.402

Artikelgroep: 5D

Ø	L	B	Richting uitlaat	VP	Cataloguscode
75	200	200	Verticaal	6	4264020402

ABS emmer met polypropyleen binnenemmer. RVS 304 rooster 2mm dik, voorzien van 19 gaten Ø18. Belastbaarheid 250kg. Hoogte: 187mm. Ideaal voor terrasafvoer, onder de buitenkraan enzovoorts. Reukslot Ø50 (volgens NEN3215); uitneembaar, dus gemakkelijk te ontstoppen. Verlijmbare onderuitlaat, geschikt voor PVC buizen Ø75.



Vloerput 200x200 met zijuitlaat nr.403

Artikelgroep: 5D

Ø	L	B	Richting uitlaat	VP	Cataloguscode
75	200	200	Horizontaal	6	4264020403

ABS emmer met uitneembare polypropyleen binnenemmer. RVS 304 rooster 2mm dik, voorzien van 19 gaten Ø18. Hoogte: 140mm. Ideaal voor terrasafvoer, onder de buitenkraan enzovoorts. Reukscherm uitneembaar, dus makkelijk te ontstoppen. Reukslot Ø50 (volgens NEN3215); uitneembaar, dus gemakkelijk te ontstoppen.



Slagvast PVC vloerput

Artikelgroep: 5D

Ø	L	B	Richting uitlaat	VP	Cataloguscode
75	200	200	Verticaal	4	4264020071

Kleur: grijs, slagvast PVC, met onderuitlaat, Uitlaat is als spie-eind uitgevoerd. Inclusief vergrendeld rooster.



PP vloerput 200x200

Artikelgroep: 5D

Ø	L	B	Richting uitlaat	VP	Cataloguscode
75	200	200	Verticaal	6	4262020070

Ronde onderbouw. PP rand voor waterdichte betonhechting. Ø75 onderuitlaat spie-eind.



Rooster grijs Ø88

Artikelgroep: 5D

Ø	B	L	VP	Cataloguscode
88	88	88	H=55 25	3100599532



PE vloerput nr.2020 met GY rand en rooster

Artikelgroep: 5D

Ø	L	B	Richting uitlaat	VP	Cataloguscode
75	235	235	Verticaal	4	4262020071

PE vloerput voorzien van PE emmer. Onderuitlaat Ø75 spie-eind. Met gietijzeren rand en rooster. Belasting max. 1 ton (kl. A).



Rooster grijs Ø138

Artikelgroep: 52

Ø	B	L	VP	Cataloguscode
138	138	138	H=82 50	3100599552



GY vloerput 200x200 nr.1420

Artikelgroep: 5D

Ø	L	B	Richting uitlaat	VP	Cataloguscode
75	200	200	Horizontaal	1	4260020072 ¹

¹ Zij-uitlaat

Volledig gietijzeren vloerput met PE emmer Ø75 zijuitlaat spie-eind Belasting max. 1 ton (klasse A).



ABS put 150x150

Artikelgroep: 5D

Ø	L	B	Richting uitlaat	VP	Cataloguscode
50	150	150	Verticaal	Onder 4	4264004315
50	150	150	Verticaal	Zij 4	4264004316

Met RVS schacht, deksel en rooster 150x150. Put in hoogte verstelbaar.



Vloerput 150x150 onderuitloop type 4015

Artikelgroep: 5D

Ø	L	B	Richting uitlaat	VP	Cataloguscode
50	150	150	Verticaal	12	4264004015

Horizontaal/verticaal verstelbaar, RVS rooster. Capaciteit 1 liter/seconde.



Rooster Ø93 voor doucheplug 100x100

Artikelgroep: 52

Ø	B	L	VP	Cataloguscode
10	93	93	ABS 40	3109300020

Deksel voor Wavin doucheplug t.b.v. Wavin vloerput 100 X 100mm, zij- en onderuitlaat. Kleur: gebroken wit

14. PVC binnenriolering

Sifons



Universele lijmsifon met ontstopping

Artikelgroep: 52

Ø	VP	Cataloguscode
32	90	3199203002
40	54	3199204002
50	34	3199205002

Materiaal: ABS.



Duplex-aansluiting

Artikelgroep: 52

Afvoerplugmaat	Ø Afvoerbuis	VP	Cataloguscode
1.1/2"	40	20	3199964041 ¹

¹ inclusief wasmachineaansluiting met middenuitlaat en dubbel stankslot.

Met KOMO-certificaat nr. 31107.18. Kleur: wit. In hoogte verstelbaar.



Universele lijmsifon met ontstopping type D

Artikelgroep: 52

Ø	VP	Cataloguscode
32 grijs	96	3109203000
40 grijs	1	3109204000
40 wit	12	3109404000
50 grijs	12	3109205000

Materiaal: ABS



MC wartel

Artikelgroep: 52

Ø	VP	Cataloguscode
1 1/2"	5012	50 3199064001



Trekter voor CV condensafvoer

Artikelgroep: 52

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
100	40	grijs	100 3199810040 ¹
100	40	wit	50 3199910040

¹ Afname per volle verpakking

14



Bekersifon met plug en stop

Artikelgroep: 52

Ø	VP	Cataloguscode
32	35	3199203000

Spuitsgiet artikel uit polypropyleen. Kleur: wit. Inclusief muurbuis en rozet. Aansluiting met knelverbinding; Lijmen overbodig. In hoogte verstelbaar. Met muurbuis en rozet.



Universele sifon

Artikelgroep: 52

Ø	VP	Cataloguscode
1 1/4"	5350	70 3919254031
1 1/2"	5355	60 3199264040

Waterslot: 76mm. Uitlaat met knelverbinding. Inlaat: met inwendige schroefaansluiting. Materiaal: polypropyleen. Kleur wit. KOMO-certificaat nr. 31107.



HepVO geurafsluiter zonder waterslot (inclusief aansluitmof en aansluitbocht met wartel)

Artikelgroep: 52

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	5/4"	24	3108503003
40	6/4"	24	3108504003

Beluchting

Zonder KOMO-keur.



Studor beluchter mini

Artikelgroep: 52

	VP	Cataloguscode
Ø 32-63	50	4247805030



Studor beluchter maxi

Artikelgroep: 52

	VP	Cataloguscode
Ø 75-110	24	4247811001

90mm: manchet verwijderen en lijmen op mofeind. 110mm en buizen: de binnenlip uit de manchet verwijderen en beluchter in de buis schuiven.



Beluchter (ABS)

Artikelgroep: 52

	VP	Cataloguscode
Ø 32/40	350	4247803000 ¹
Ø 50	15	4247805000

¹ Met verloopring naar diameter 40 mm.

Voor hulpbeluchting.



Durgo rioolbeluchter

Artikelgroep: 52

	VP	Cataloguscode
Ø 110	1	4247811002
Ø 75	1	4247807002

Ontluchting

Zonder KOMO-keur.



Enkelwandige ontluchtingskap exclusief plakplaat

Artikelgroep: 52

Ø	VP	Cataloguscode
60	40	4241006000
80	16	4241008000
100	10	4241010000
110	5	4241011000
125	4	4241012000
160	2	4241016000
200	1	4241020000

Kappen worden apart verpakt bijgeleverd; behoeven niet apart te worden besteld. Exclusief plakplaten. Materiaal plakplaten: ABS. De mantel (het buisdeel) van de enkelwandige ontluchtingskap wordt in de plakplaat gemonteerd. Hoogte opstaande rand van de plakplaat: 37mm.

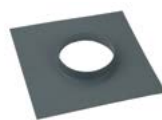


Dubbelwandige ontluchtingskap

Artikelgroep: 52

Ø	VP	Cataloguscode
80	10	4241108000
100	8	4241110000
125	3	4241112000
160	2	4241116000
250	1	4241125000

Exclusief plakplaat.



Plakplaat voor enkelwandige ontluchtingskap

Artikelgroep: 52

Ø	VP	Cataloguscode
60	40	4242006000
80	32	4242008000
100	30	4242010000
110	20	4242011000
125	20	4242012000
160	16	4242016000

Materiaal: ABS

14. PVC binnenriolering



Plakplaat voor dubbelwandige ontluuchtingskap

Artikelgroep: 52

Ø	VP	Cataloguscode
80	10	4242108000
100	8	4242110000
125	3	4242112000
160	2	4242116000
200	20	4242120000
250	1	4242125000

Materiaal: ABS. De binnenbuis van de dubbelwandige ontluuchtingskap wordt vastgemonteerd aan de plakplaat geleverd. Lengtemaat onderzijde spieeind afhankelijk van diameter: 55 t/m 175mm.

- PP afvoerbuizen wit
- PP hulpstukken wit
- PP afvoerbuizen zwart
- PP hulpstukken zwart
- PP accessoires
- PP bevestigingsmateriaal
- PP toebehoren
- Afvoerputten

Pagina
196
196
198
198
202
203
204
205

PP binnenriolering

Wafix PP riolering



PP of polypropyleen is als materiaal veel jonger dan PVC en beschikt over een aantal materiaaleigenschappen die het uitermate geschikt maken voor de afvoer. Zo is polypropyleen prima bestand tegen chemische oplosmiddelen, bacteriegroei, zuren en basen. Bovendien is het sterk en slagvast.

Wafix PP is het afvoersysteem van Wavin gemaakt van polypropyleen. Wavin is er in geslaagd om aan bovenvermelde materiaaleigenschappen een aantal unieke voordelen toe te voegen, wat maakt dat de Wafix PP het snelst groeiende PP afvoersysteem in de markt is. Zo is er bijvoorbeeld de unieke gefixeerde rubber ring. Dankzij de fixatie van deze rubber ring kan deze niet worden weggeduwd bij het insteken van een buis of een hulpstuk. Met een 100% betrouwbare verbinding als gevolg. Ook tijdens het transport of op de bouwplaats kunt u er op rekenen dat de ring op zijn plaats blijft.

Wavin gebruikt voor haar Wafix PP afvoersysteem het polypropyleen copolymeer (PPC) dat zeer slagvast, temperatuurbestendig (tot 100°C) en chemisch resistent is. De steekverbinding zorgt voor een snelle, efficiënte en zekere montage, is weersonafhankelijk en kan geïnstalleerd worden tot -10°C.

Het oog wil natuurlijk ook wat. Vandaar dan ook dat Wavin gekozen heeft voor een unieke “slanke” afwerking. Door de slanke vormgeving van de hulpstukken wordt de benodigde ruimte tot een absoluut minimum beperkt. Nog maar eens een bewijs dat Wavin bij de ontwikkeling van haar producten denkt vanuit het standpunt van de gebruikers.

Het Wafix PP afvoersysteem is geschikt voor afvoer van vuil water en regenwater zowel in residentiële als in industriële omgeving. Door de zware kwaliteit en slanke vorm, is het programma prima te gebruiken in de tunnelgietsbouw.



15. PP binnenriolering

PP afvoerbuizen wit

Met KOMO-keur. Kleur wit (RAL 9001) voor binnen- en buitenriool. PPC is zeer geschikt voor delen die worden ingestort en snelle reparaties.

Het is bestand tegen hoge watertemperatuur (tot 100° C).

Voor de stijfheid van buizen en hulpstukken geldt t/m Ø75: S14 en vanaf Ø90: S16.

PP hulpstukken wit

Met KOMO-keur. Kleur wit (RAL 9001) voor binnen- en buitenriool. Mofen zijn voorzien van een gefixeerde rubbering.

Met gebruik van een glijmiddel kan een aangeschuind buiseind worden ingeschoven.

De verbinding is waterdicht en niet trekvast. Met behulp van fixatiekit kan voldoende trekvastheid verkregen worden voor het transporteren van prefab delen.

PPC is zeer geschikt voor delen die worden ingestort en snelle reparaties.

Het is bestand tegen hoge watertemperatuur (tot 100° C).

Afvoerbuis, Klasse S16

Artikelgroep: 7A



Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
32	3	4	240	3300403004
40	3	4	240	3300404004
50	3	5	150	3300405005

Steekmof

Artikelgroep: 7B



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	32	25	3420003000
40	40	30	3420004000
50	50	18	3420005000

Overschuifmof

Artikelgroep: 7B



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	32	25	3420103000
40	40	30	3420104000
50	50	18	3420105000

Inzetverloopstuk excentrisch spie/mof

Artikelgroep: 7B



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	32	60	3424204030
50	32	50	3424205030
50	40	50	3424205040 ¹

¹ Centrisch

Bocht 45° 2xmof

Artikelgroep: 7B



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	32	25	3421203004
40	40	25	3421204004
50	50	25	3421205004



Bocht 45° mof/spie
Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	32	25	3421103004
40	40	25	3421104004
50	50	25	3421105004



T-stuk 88° 3xmof
Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
32	32	32	25	3422203009
40	40	40	20	3422204009
50	50	50	27	3422205009



Bocht 88° 2xmof
Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	32	20	3421203009
40	40	25	3421204009
50	50	20	3421205009



Einddop voor mof/eind
Artikelgroep: 7B

Ø	VP	Cataloguscode
32	40	3425003000
40	130	3425004000
50	50	3425005000



Bocht 88° mof/spie
Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	32	20	3421103009
40	40	25	3421104009
50	50	20	3421105009



Zadel type Omega
Artikelgroep: 7B

Ø	VP	Cataloguscode
30 - 32	25	3427103000
38 - 40	25	3427104000
48 - 50	25	3427105000



T-stuk 45° 2xmof/spie
Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
32	32	32	25	3422103004
40	40	40	20	3422104004
50	50	50	25	3422105004



T-stuk 45° 3xmof
Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
32	32	32	25	3422203004
40	40	40	20	3422204004
50	50	50	25	3422205004



T-stuk 88° 2xmof/spie
Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
32	32	32	25	3422103009
40	40	40	25	3422104009
50	50	50	27	3422105009

15. PP binnenriolering

PP afvoerbuizen zwart

Met KOMO keur. Kleur zwart (RAL 9011) voor binnen- en buitenriool.

PPC is zeer geschikt voor delen die worden ingestort en snelle reparaties.

Het is bestand tegen hoge watertemperatuur (tot 100° C).

Voor de stijfheid van buizen en hulpstukken geldt t/m Ø75: S14 en vanaf Ø90: S16.

Afvoerbuis, Klasse S16 3m

Artikelgroep: 7A



Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
32	3	3	240	3300003003
40	3	3	240	3300004003
50	3	3	150	3300005003
75	3	3	78	3300007003
90	3	3	60	3300009003
110	3,4	3	50	3300011003

Afvoerbuis, Klasse S16 5m

Artikelgroep: 7A



Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
32	3	5	240	3300003005
40	3	5	240	3300004005
50	3	5	150	3300005005
75	3	5	78	3300007005
90	3	5	60	3300009005
110	3,4	5	50	3300011005
125	3,9	5	45	3300012005
160	4,9	5	28	3300016005

PP hulpstukken zwart

Met KOMO keur. Kleur zwart (RAL 9011) voor binnen- en buitenriool.

Moffen zijn voorzien van een gefixeerde rubbering.

Met gebruik van een glijmiddel kan een aangeschuind buiseind worden ingeschoven.

De verbinding is waterdicht en niet trekvast. Met behulp van fixatiekit kan voldoende trekvastheid verkregen worden voor het transporteren van prefab delen.

PPC is zeer geschikt voor delen die worden ingestort en snelle reparaties.

Het is bestand tegen hoge watertemperatuur (tot 100° C).

Steekmof

Artikelgroep: 7B



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	32	25	3410003000
40	40	30	3410004010
50	50	18	3410005000
75	75	30	3410007000
90	90	20	3410009000
110	110	30	3410011000
125	125	18	3410012000
160	160	10	3410016000

Overschuifmof

Artikelgroep: 7B



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	32	25	3410103000
40	40	90	3410104000
50	50	18	3410105000
75	75	30	3410107000
90	90	20	3410109000
110	110	30	3410111000
125	125	18	3410112000

Reparatiemof 2xmof

Artikelgroep: 7B



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
75	75	18	3415407000
110	110	20	3515411000

Verloopstuk centrisch spie/mof

Artikelgroep: 7B



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	110	20	3414312110



Verloopstuk excentrisch spie/mof
 Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
75	32	20	3414307532
75	40	25	3414307540
90	75	20	3414309075
110	75	18	3414311075
110	90	15	3414311090
160	110	12	3414316110



Bocht 45° 2xmof
 Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	32	25	3411203014
40	40	25	3411204014
50	50	25	3411205004
75	75	20	3411207004
90	90	30	3411209004
110	110	15	3411211004
125	125	12	3411212004



Bocht 15° 2xmof
 Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
75	75	25	3411207001
110	110	24	3411211001
125	125	20	3411212001



Bocht 45° mof/spie
 Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	32	25	3411103004
40	40	25	3411104004
50	50	25	3411105004
75	75	25	3411107004
90	90	30	3411109004
110	110	20	3411111004
125	125	15	3411112004
160	160	8	3411116004



Bocht 15° mof/spie
 Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	50	25	3411105001
75	75	30	3411107001
90	90	40	3411109001
110	110	25	3411111001
125	125	24	3411112001



Bocht 88° 2xmof
 Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	32	20	3411203019
40	40	25	3411204019
50	50	20	3411205009
75	75	18	3411207009
90	90	25	3411209009
110	110	15	3411211009
125	125	10	3411212009



Bocht 30° 2xmof
 Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
75	75	25	3411207003
90	90	15	3411209003
110	110	20	3411211003
125	125	16	3411212003



Bocht 88° mof/spie
 Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	32	20	3411103009
40	40	25	3411104009
50	50	20	3411105009
75	75	20	3411107009
90	90	25	3411109009
110	110	15	3411111009
125	125	10	3411112009
160	160	5	3411116009



Bocht 30° mof/spie
 Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	50	25	3411105003
75	75	25	3411107003
90	90	40	3411109003
110	110	20	3411111003
125	125	20	3411112003

15. PP binnenriolering

Verloopbocht 88° 2xmof

Artikelgroep: 7B



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
75	50	12	3411607059

T-stuk 45° 3xmof

Artikelgroep: 7B



Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
32	32	32	25	3412203014
40	40	40	20	3412204014
50	50	50	25	3412205004
75	75	75	24	3412207004
90	90	90	14	3412209004
110	110	110	8	3412211004
125	125	125	5	3412212004

Inzetverloopstuk centrisch spie/mof

Artikelgroep: 7B



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	32	1	3414204030
50	32	50	3414205030
50	40	50	3414205040

T-stuk 88° 2xmof/spie

Artikelgroep: 7B



Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
32	32	32	25	3412103009
40	40	40	20	3412104009
50	50	50	27	3412105009
75	75	75	25	3412107009
90	90	90	17	3412109009
110	110	110	10	3412111009
125	125	125	6	3412112009

Inzetverloopstuk excentrisch spie/mof

Artikelgroep: 7B



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
75	40	1	3414207040
75	50	20	3414207050
90	40	1	3414209040
90	50	20	3414209050
90	75	25	3414209070
110	40	25	3414211040
110	50	25	3414211050
110	75	20	3414211070
110	90	20	3414211090
160	125	20	3414216120

T-stuk 88° 3xmof

Artikelgroep: 7B



Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
32	32	32	25	3412203019
40	40	40	20	3412204019
50	50	50	27	3412205009
75	75	75	25	3412207019
90	90	90	17	3412209009
110	110	110	10	3412211009
125	125	125	10	3412212009

T-stuk 45° 2xmof/spie

Artikelgroep: 7B



Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
32	32	32	25	3412103004
40	40	40	20	3412104004
50	50	50	25	3412105004
75	75	75	24	3412107004
90	90	90	15	3412109004
110	110	110	10	3412111004
125	125	125	5	3412112004
160	160	160	5	3412116004

Verloop T-stuk 45° 2xmof/spie

Artikelgroep: 7B



Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
75	50	75	15	3412107054
110	50	110	15	3412111054
110	75	110	12	3412111074
110	90	110	9	3412111094
125	110	125	6	3412112114
160	110	160	5	3412116114
160	125	160	4	3412116124



Verloop T-stuk 45° 3xmof
Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
50	40	50	25	3412205044
75	40	75	15	3412207044
75	50	75	15	3412207054
110	40	110	15	3412211044
110	50	110	15	3412211054
110	75	110	12	3412211074
125	90	125	10	3412212094
125	110	125	5	3412212114



Stroom verloop T-stuk 88° 3xmof
Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
90	75	90	14	3413909079
110	75	110	10	3412211079
110	90	110	7	3413911099
160	110	160	1	3412116119
160	125	160	1	3412116129



Verloop T-stuk 88° 2xmof/spie
Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
75	50	75	15	3412107059
110	50	110	15	3412111059
110	75	110	12	3412111079
125	110	125	5	3412112099



Instort T-stuk 88° 3xmof
Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
110	75	110	12	3442207009

Alleen toepassen in combinatie met afdichtingsring voor instort T-stuk



Verloop T-stuk 88° 3xmof
Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
50	40	50	27	3412205049
75	40	75	15	3412207049
75	50	75	15	3412207059
110	40	110	15	3412211049
110	50	110	15	3412211059
110	75	110	12	3412211078
110	90	110	10	3412211099
125	110	125	10	3412212119



Hoek T-stuk 88° 3xmof/spie
Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	Ø3	Ø4	VP	Cataloguscode
110	110	110	110	8	3412311019



Stroom T-stuk 88° 2xmof/spie
Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
110	110	110	10	3413811009



Ontstopingsstuk met schroefdeksel 2xmof
Artikelgroep: 7B

Ø	VP	Cataloguscode
110	10	3412411002
125	12	3412412002 ¹

¹ Schroefdeksel 110mm



Stroom T-stuk 88° 3xmof
Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
75	75	75	25	3413907009
90	90	90	14	3413909009
110	110	110	10	3413911009
160	160	160	1	3413916009



Ontstopingsstuk met schroefdeksel mof/spie
Artikelgroep: 7B

Ø	VP	Cataloguscode
75	15	3412407000
110	12	3412411000

15. PP binnenriolering



Eindop voor mofeind

Artikelgroep: 7B

Ø	VP	Cataloguscode
32	40	3415003000
40	130	3415004000
50	50	3415005000
75	25	3415007000
90	24	3415009000
110	12	3415011000
125	20	3415012000
160	10	3415016000

PP accessoires



Flexibele rubberen buiskoppeling recht met RVS mantel

Artikelgroep: 7V

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
100-115	100-115	40	1114610011
110-121	110-121	20	1114611012

Met KOMO-keur.



Eindstuk met schroefdeksel

Artikelgroep: 7B

Ø	VP	Cataloguscode
75	28	3415207000
110	20	3415211000



Brandmanchet band BB R-90 voor Wavin AS/PE/PP/PVC en meerlagenbuis

Artikelgroep: 99

Ø	VP	Cataloguscode
90-110	60	3709221910

Getest en gekeurd door Efectis. Voor standaard inbouwsituaties. Montage alleen op buis. Geen schroeven nodig.



Schroefdeksel

Artikelgroep: 7B

Ø	VP	Cataloguscode
110	30	3412411003



Brandmanchet BM R-90

Artikelgroep: 7J

Ø	VP	Cataloguscode
40	32	3449200040
50	32	3449200050
63	32	3449200063
75	32	3449200075
90	24	3449200090
110	24	3449200110
125	28	3449200125
140	28	3449200140
160	5	3449200160
180	5	3449200180

Voor Wavin PVC/PE/PP/SiTech+/AS+. Getest en gekeurd door Efectis. Voor wanden en plafonds. Aan te brengen op moffen en hulpstukken. Voor rechte en schuine doorvoeren (t/m 45°). Montage aan het plafond is mogelijk.



Afdichtingsring voor instort T-stuk

Artikelgroep: 7J

Ø	VP	Cataloguscode
110	1	3440010001

PP bevestigingsmateriaal



Muurplaat binnendraad

Artikelgroep: 63

Ø	L	B	VP	Cataloguscode
M6	79	24	250	4225006001
M8	78	24	250	4225008001



Muurplaat buitendraad

Artikelgroep: 63

Ø	VP	Cataloguscode
M8	250	4225008002



Muurplaat RVS binnendraad

Artikelgroep: 63

Ø	VP	Cataloguscode
M8	250	4226408001



Draadnippel

Artikelgroep: 52

Ø	L	VP	Cataloguscode
M8	25	1	4268208002



Koppelstuk

Artikelgroep: 63

Ø	L	VP	Cataloguscode
M8	23	100	4228208030
M10	29	100	4228210030



Thermisch verzinkte rioleringsbeugel

Artikelgroep: 63

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	M8	100	4227104000
50	M8	100	4227105000
75	M8	100	4227107000
90	M8	100	4227109000
110	M8	50	4227111000
125	M8	50	4227112000
160	M8	25	4227116000
200	M8	25	4227120000



Galva beugel M8

Artikelgroep: 63

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	M8	100	4227103008
40	M8	100	4227104008
50	M8	100	4227105008
63	M8	100	4227106008
75	M8	100	4227175008
80	M8	100	4227108008
90	M8	100	4227109008
100	M8	50	4227110008
110	M8	50	4227111008
125	M8	50	4227112008
160	M8	25	4227116008
200	M8	25	4227120008
250	M8	25	4227125008
315	M8	25	4227131008

M8 binnendraad. Van deze beugels kan een vastpuntbeugel gemaakt worden door ophangband in de beugel te leggen bij montage.



RVS beugel M8

Artikelgroep: 63

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	M8	100	4226204005
50	M8	100	4226205005
63	M8	100	4226206005
75	M8	100	4226207505
80	M8	100	4226208005
90	M8	100	4226209005
110	M8	50	4226211005
125	M8	50	4226212005
160	M8	25	4226216005
200	M8	25	4226220005
250	M8	25	4226225005

15. PP binnenriolering

PP toebehoren

Bevestigingsmateriaal: Voor bevestigingsmaterialen, zie ook hoofdstuk PVC binnenriolering. Let op, bij PP binnenriolering moeten richtingsveranderingen geborgd zijn tegen uitschuiven.



Fixatie kit F-40

Artikelgroep: 92

e	VP	Cataloguscode
1000 g	6	749300001



Buisnijder

Artikelgroep: 9C

Ø	VP	Cataloguscode
16-75	1	4388016750

Geschikt voor kunststof buizen.



Buisnijder

Artikelgroep: 74

Ø	VP	Cataloguscode
50-110	1	3798211000
110-160	1	3798216000

Geschikt voor kunststof buizen.



Buisaanschuiner voor gladwandige buis

Artikelgroep: 74

Ø	VP	Cataloguscode
40-200	1	3907016110

Glijmiddel op waterbasis

Artikelgroep: 92



e	VP	Cataloguscode
150 g	50	7472000150
250 g	50	7472000250
500 g	24	7472000500
1000 g	12	7472001000
3000 g	1	7472003000



Glijmiddel Wavin

Artikelgroep: 92

e	VP	Cataloguscode
800 g	6	7472000800

Zuurvrije vaseline.

Afvoerputten



Vloerput 150x150 PP onderuitlaat

Artikelgroep: 52

Ø	L	B	Richting uitlaat	VP	Cataloguscode
50	150	150	Verticaal	OU 1	3419615150

Uitlaat 50mm. RVS deksel.



Vloerput 150x150 PP zijuitlaat

Artikelgroep: 52

Ø	L	B	Richting uitlaat	VP	Cataloguscode
50	150	150	Horizontaal	ZU 1	3419615151

Uitlaat 50mm. RVS deksel.



Buitenpotset onderuitlaat

Artikelgroep: 52

Ø	VP	Cataloguscode
50	1	3419800000



Buitenpotset zijuitlaat

Artikelgroep: 52

Ø	VP	Cataloguscode
50	25	3419800001



Stelring

Artikelgroep: 52

VP	Cataloguscode
10	3419500000

	Pagina
• PE100 afvoerbuizen	208
• PE80 afvoerhulpstukken	208
• Additionele hulpstukken	213
• PE accessoires	214
• Bevestigingssysteem	215
• Toebehoren voor bevestigingssysteem	216
• Gereedschappen en hulpmiddelen PE lassyteem	216
• Spiegellasmachines	217
• Elektrolasapparaten	217

PE binnenriolering



PE afvoerbuizen zijn een uitstekende keuze om de afvoer van afvalwater zo spoedig mogelijk te laten verlopen.

Onze PE afvoerbuizen zijn bestand tegen koude en warme vloeistoffen en doordat ze corrosievrij zijn, zijn ze zelfs bestand tegen chemische vloeistoffen. Hierdoor zijn PE afvoerbuizen uitermate geschikt voor een veeleisend afvoersysteem.

Op gebruikelijke omgevingstemperaturen zijn PE afvoerbuizen nagenoeg onbreekbaar, waardoor ze op bouwterreinen voor elke mogelijke situatie gebruikt kunnen worden.

PE afvoerbuizen kunnen niet gelijmd worden, PE wordt meestal gelast. Wavin heeft een uitgebreid assortiment aan verschillende verbindingen waardoor u makkelijk en in elke situatie uw afvoersysteem kan installeren.



16. PE binnenriolering

PE100 afvoerbuizen



PE100 afvoerbuis, Klasse S12,5 5m

Artikelgroep: 54

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
40	3	5	168	3610004005
50	3	5	209	3610005005
56	3	5	119	3610095005
63	3	5	135	3610006005
75	3	5	100	3610007005
90	3,5	5	63	3600009005
110	4,2	5	43	3600011005
125	4,8	5	30	3600012005
160	6,2	5	22	3600016005
200	7,7	5	14	3600020005
250	9,6	5	14	3600025005
315	12,1	5	9	3600031005

Ø56 en Ø200 t/m 315mm vallen buiten de KOMO reeks volgens de BRL 2005.

PE80 afvoerhulpstukken



PE elektrolasmof (type Duo)

Artikelgroep: 55

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	40	20	3700004000
50	50	20	3700005000
56	56	20	3700095000
63	63	20	3700006000
75	75	20	3700007000
90	90	20	3700009000
110	110	20	3700011000
125	125	10	3700012000
160	160	24	3700016000
200	200	6	3700020000
250	250	4	3700025000
315	315	2	3700031000

PE korte steekmof

Artikelgroep: 55



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	40	40	3700104000
50	50	40	3700105000
56	56	20	3700105001
63	63	20	3700106000
75	75	20	3700107000
90	90	20	3700109000
110	110	20	3700111000
125	125	10	3700112000
160	160	18	3700116000



PE verloopstuk excentrisch kort model

Artikelgroep: 55

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	40	20	3704205040
56	50	20	3704295050
63	40	20	3704206040
63	50	20	3704206050
63	56	20	3704306950
75	40	20	3704207040
75	50	20	3704207050
75	56	20	3704307950
75	63	20	3704207060
90	40	20	3704309040
90	50	20	3704209050
90	63	20	3704209060
90	75	20	3704209070
110	40	20	3704211040
110	50	20	3704211050
110	56	20	3704211950
110	63	20	3704211060
110	75	20	3704211070
110	90	20	3704211090
125	75	10	3704212070
125	90	10	3704212090
125	110	10	3704212110
160	110	5	3704216110
160	125	5	3704216120



PE verloopstuk centrisc

Artikelgroep: 55

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	40	40	3704005040
56	40	20	3704695040
56	50	20	3704095050
63	50	20	3704006050
63	56	20	3704006950
75	40	20	3704007040
75	50	20	3704007050
75	63	20	3704007060
90	50	20	3704009050
90	63	20	3704009060
90	75	20	3704009070
110	40	20	3704011040
110	50	10	3704011050
110	75	10	3704011070
110	90	10	3704011090
125	63	20	3704012060
125	75	20	3704012070
125	90	20	3704012090
125	110	10	3704012110
160	110	5	3704016110
160	125	5	3704016120
200	160	1	3704020160
250	200	1	3704025200



PE verloopstuk excentrisch lang model

Artikelgroep: 55

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
56	40	20	3704395040
200	110	5	3704320110
200	125	1	3704320120
200	160	1	3704320160
250	160	1	3704325160
250	200	1	3704325200
315	250	1	3704331250



PE bocht 45°

Artikelgroep: 55

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	40	40	3701004004
50	50	40	3701005004
56	56	20	3701095004
63	63	20	3701006004
75	75	20	3701007004
90	90	20	3701009004
110	110	25	3701011004
125	125	10	3701012004
160	160	5	3701016004
200	200	5	3701020004 ¹
250	250	1	3701025004 ¹
315	315	1	3701031004 ¹

¹ Kleine straal

16. PE binnenriolering



PE bocht 88,5°
Artikelgroep: 55

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	40	40	3701004009
50	50	20	3701005009
56	56	20	3701095009
63	63	20	3701006009
75	75	20	3701007009
90	90	20	3701009009
110	110	20	3701011009
125	125	10	3701012009
160	160	5	3701016009



PE segmentbocht 90°
Artikelgroep: 55

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
200	200	1	3701220009
250	250	1	3701225009
315	315	1	3701231009



PE bocht 90° kleine straal
Artikelgroep: 55

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
160	160	10	3709916009
200	200	6	3701020009
250	250	3	3701025009



PE T-stuk 45°
Artikelgroep: 55

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
40	40	40	20	3702004004
50	50	50	25	3702005004
56	56	56	20	3702095004
63	63	63	20	3702006004
75	75	75	20	3702007004
90	90	90	15	3702009004
110	110	110	15	3702011004
125	125	125	5	3702012004
160	160	160	5	3702016004
200	200	200	5	3702020004
315	315	315	1	3702031004



PE bocht 90° lang model
Artikelgroep: 55

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	40	40	3701104009
50	50	30	3701105009
56	56	20	3709995009
63	63	20	3701106009
75	75	25	3701807009
90	90	25	3701109009
110	110	20	3701111009
125	125	10	3701112009



PE T-stuk 90°
Artikelgroep: 55

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
40	40	40	20	3702004009
50	50	50	20	3702005009
63	63	63	20	3702006009
75	75	75	20	3702007009
90	90	90	10	3702009009
110	110	110	15	3702011009
125	125	125	10	3702012009
160	160	160	5	3702016009
200	200	200	1	3702020009
250	250	250	1	3702025009



PE segmentbocht 30°
Artikelgroep: 55

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	110	20	3701011003
125	125	10	3701012003
160	160	5	3701016003



PE segmentbocht 45°
Artikelgroep: 55

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
200	200	1	3701220004
250	250	1	3701225004



PE verloop T-stuk 45°

Artikelgroep: 55

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
50	40	50	25	3702005044
56	50	56	20	3702095054
63	40	63	20	3702006044
63	50	63	20	3702006054
63	56	63	20	3702006954
75	40	75	20	3702007044
75	50	75	20	3702007054
75	56	75	20	3702007954
75	63	75	20	3702007064
90	40	90	10	3702009044
90	50	90	10	3702009054
90	56	90	10	3702009056
90	63	90	10	3702009064
90	75	90	10	3702009074
110	40	110	10	3702011044
110	50	110	10	3702011054
110	56	110	10	3702011954
110	63	110	10	3702011064
110	75	110	10	3702011074
110	90	110	10	3702011094
125	50	125	10	3702012054
125	63	125	10	3702012064
125	75	125	10	3702012074
125	90	125	10	3702012094
125	110	125	10	3702012114
160	110	160	5	3702016114
160	125	160	5	3702016124
200	110	200	5	3702020114
200	125	200	1	3702020124
200	160	200	5	3702020164
250	110	250	1	3702025114
250	125	250	1	3702025124
250	160	250	1	3702025164
250	200	250	1	3702025204
315	110	315	1	3702061114
315	160	315	1	3702031164
315	200	315	1	3702031204



PE verloop T-stuk 90°

Artikelgroep: 55

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
50	40	50	20	3702005049
63	50	63	20	3702006059
75	40	75	20	3702007049
75	50	75	20	3702007059
75	63	75	20	3702007069
90	40	90	10	3702009049
90	50	90	10	3702009059
90	75	90	10	3702009079
110	50	110	10	3702011059
110	63	110	10	3702011069
110	75	110	10	3702011079
110	90	110	10	3702011099
125	63	125	10	3702012069
125	90	125	10	3702012099
125	110	125	10	3702012119
160	110	160	5	3702016119
160	125	160	5	3702016129
200	110	200	20	3702020119
200	160	200	1	3702020169



PE stroom T-stuk 90°

Artikelgroep: 55

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
110	110	110	10	3703911009



PE bol T-stuk 180° 2 aansluitingen Model A

Artikelgroep: 55

Ø	Ø2	Ø3	Ø4	VP	Cataloguscode
110	110	110	110	5	3702611000
125	110	110	125	10	3702612110



PE bol T-stuk 90° 2 aansluitingen Model B

Artikelgroep: 55

Ø	Ø2	Ø3	Ø4	VP	Cataloguscode
110	110	110	110	5	3702611009



PE dubbel T-stuk 45°

Artikelgroep: 55

Ø	Ø2	Ø3	Ø4	VP	Cataloguscode
110	110	110	110	5	3702311004

16. PE binnenriolering



PE ontstoppings T-stuk 45° met schroefdeksel

Artikelgroep: 55

Ø	LO	BO	VP	Cataloguscode
110	110	96	5	3702411004
125	110	130	5	3702412114
160	110	150	5	3702416114

LO= Lengte ontstoppingsopening; BO= Breedte ontstoppingsopening.



PE eindlaskap

Artikelgroep: 55

Ø	VP	Cataloguscode
40	20	3705004000
50	20	3705005000
56	20	3705295001
63	20	3705006000
75	20	3705007000
90	20	3705009000
110	20	3705011000
125	10	3705012000
160	10	3705016000



PE ontstoppings T-stuk 88° met schroefdeksel

Artikelgroep: 55

Ø	LO	BO	VP	Cataloguscode
75	75	90	10	3702407009
90	90	100	10	3702409009
110	110	96	10	3702411009
125			10	3702412119
160	30	50	5	3702416119
200			1	3702420119

LO= Lengte ontstoppingsopening; BO= Breedte ontstoppingsopening.



PE ontstoppingsschroefkap (eindkap) draadstuk, kap en dichting

Artikelgroep: 55

Ø	VP	Cataloguscode
40	10	3705204000
50	10	3705205001
63	10	3705206001
75	10	3705007001
90	10	3705209001
110	10	3705211001

PE eindstuk met schroefdeksel

Artikelgroep: 55



Ø	VP	Cataloguscode
50	10	3705205000
90	100	3705209000

Alleen geschikt voor spiegellassen.

Additionele hulpstukken



PE schroefkoppeling

Artikelgroep: 55

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	50	20	3708405000
63	63	10	3708406002
75	75	10	3708407002
110	110	10	3708411002



PE voorlaskraag

Artikelgroep: 55

Ø	VP	Cataloguscode
63	1	3716006000
75	1	3716007000
90	1	3716009000
110	5	3716011000

Alleen geschikt voor spiegellassen.



PE sifonaansluitbocht

Artikelgroep: 55

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
46	40	30	3701594040
50	46	30	3701505940
58	50	20	3701505001



PE P-sifon

Artikelgroep: 55

Ø	VP	Cataloguscode
40	15	3709204002
50	1	3709205002



Wavin PE afvoer PE sifonaansluitmof

Artikelgroep: 55

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	46	20	3700504040
50	46	20	3700505040



PE S-sifon

Artikelgroep: 55

Ø	VP	Cataloguscode
40	1	3709204001
50	15	3709205001



PE aansluitstuk met messing wartel

Artikelgroep: 55

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	1"	20	3708004440
40	1 1/2"	20	3708004640
50	1 1/4"	20	3708005540
50	1 1/2"	20	3708005640
63	2"	10	3707306840



PP flens met stalen kern ND10 boring PN16

Artikelgroep: 88

Ø	DN	STC	VP	Cataloguscode
40	32	100	20	5116604000
50	40	110	17	5116605000
63	50	125	15	5116606000
75	65	145	11	5116607000
90	80	160	1	5116609000
110	100	180	13	5116611000
125	125	210	14	5116612000
160	150	240	1	5116616000



PE sovent T-stuk

Artikelgroep: 55

Ø	Ø2	Ø3	Ø4	VP	Cataloguscode
110	110	110	75	23	3703711000

1,6 MPa volgens DIN 2502. Alleen geschikt voor PE.

16. PE binnenriolering



PE expansiemof

Artikelgroep: 55

Ø	VP	Cataloguscode
40	20	3700304000
50	20	3700305000
56	20	3700395000
63	20	3700306000
75	20	3700307000
90	10	3700309000
110	20	3700311000
125	10	3700312000
160	5	3700316000
200	1	3700320000
250	1	3700325000
315	1	3700331000

PE accessoires



Brandmanchet band BB R-90 voor Wavin AS/PE/PP/PVC en meerlagenbuis

Artikelgroep: 99

Ø	VP	Cataloguscode
90-110	60	3709221910

Getest en gekeurd door Efectis. Voor standaard inbouwsituaties. Montage alleen op buis. Geen schroeven nodig.



Rubber lippenring voor sifonmof of -bocht

Artikelgroep: 55

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
46	32	800	3709904000
46	40	1000	3709904001



Brandmanchet BM R-90

Artikelgroep: 7J

Ø	VP	Cataloguscode
40	32	3449200040
50	32	3449200050
63	32	3449200063
75	32	3449200075
90	24	3449200090
110	24	3449200110
125	28	3449200125
140	28	3449200140
160	5	3449200160
180	5	3449200180



Rubber lippenring t.b.v. buis in buis verbinding

Artikelgroep: 55

Ø	VP	Cataloguscode
40	10	3199005041
50	50	3199007001

Voor Wavin PVC/PE/PP/SiTech+/AS+. Getest en gekeurd door Efectis. Voor wanden en plafonds. Aan te brengen op moffen en hulpstukken. Voor rechte en schuine doorvoeren (t/m 45°). Montage aan het plafond is mogelijk.

Bevestigingssysteem



Draagschaal voor PE buis, thermisch verzinkt

Artikelgroep: 5J

Ø	L	VP	Cataloguscode
32	3	1	3709403000
40	3	1	3709404000
50	3	1	3709405000
56	3	1	3709495000
63	3	1	3709406000
75	3	1	3709407000
90	3	1	3709409000
110	3	1	3709411000
125	3	1	3709412000
160	3	1	3709416000
200	3	1	3709420000
250	3	1	3709425000
315	3	1	3709431000



Inlegschaal voor vastpuntbeugel, 32mm breed (per stuk)

Artikelgroep: 5J

Ø	VP	Cataloguscode
40	50	4228704002
50	50	4228705002
56	50	4228795002
63	50	4228706002
75	50	4228707002
90	50	4228709002
110	50	4228711002
125	50	4228712002
160	50	4228716002
200	20	4228720002
250	20	4228725002
315	20	4228731502

Prijs en levering per stuk.



Vastpuntbeugel voor PE, 1/2" en 1", gegalvaniseerd staal *

Artikelgroep: 5J

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	1/2"	50	4222104120
50	1/2"	50	4222105120
56	1/2"	50	4222195120
63	1/2"	50	4222106120
75	1/2"	50	4222107120
90	1/2"	50	4222109120
110	1/2"	25	4222111120
125	1/2"	25	4222112120
160	1/2"	25	4222116120
200	1"	10	4222120440
250	1"	10	4222125440
315	1"	10	4222131440

* Om een vastpunt te maken, dan één inlegschaal voor vastpuntbeugel toepassen.



Glijbeugel M10 voor PE, gegalvaniseerd staal

Artikelgroep: 5J

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	M10	50	4222104100
50	M10	50	4222105100
56	M10	50	4222195100
63	M10	50	4222106100
75	M10	50	4222107100
90	M10	50	4222109100
110	M10	25	4222111100
125	M10	25	4222112100
160	M10	25	4222116100
200	M10	10	4222120100
250	M10	10	4222125100
315	M10	5	4222131100

16. PE binnenriolering

Toebehoren voor bevestigingssysteem



Plafondplaat rechthoekig, gegalvaniseerd staal

Artikelgroep: 5J

Ø	L	B	VP	Cataloguscode
1/2"	119	39	50	3708612000
1"	137	99	20	3708614100
M10	81	24	50	4228601000



Plafondplaat rond, gegalvaniseerd staal

Artikelgroep: 5J

Ø	L	B	VP	Cataloguscode
1/2"	30	27	50	4228607120

Draadstang

Artikelgroep: 5J



Ø	L	Materiaal	VP	Cataloguscode
1/2"	1000	Galva	100	4228312001
1"	1000	Galva	50	4228344001

Draadstang

Artikelgroep: 63



Ø	L	Materiaal	VP	Cataloguscode
M10	1000	Galva	25	4228310001



Koppelstuk

Artikelgroep: 63

Ø	L	VP	Cataloguscode
M8	23	100	4228208030
M10	29	100	4228210030

Trekbandje voor draagschaal

Artikelgroep: 5J



Bandlengte	Breedte band	VP	Cataloguscode
430	9 40 t/m 90	2500	3728909000 ¹
710	9 90 t/m 160	2000	3728916100 ²

¹ 2 trekbandjes per draagschaal

² 3 trekbandjes per draagschaal

Gereedschappen en hulpmiddelen PE lassyteem



Vetpotlood

Artikelgroep: 99

VP	Cataloguscode
12	3998500001



Buisnijder

Artikelgroep: 9C

Ø	VP	Cataloguscode
16-75	1	4388016750

Geschikt voor kunststof buizen.



Buisnijder

Artikelgroep: 74

Ø	VP	Cataloguscode
50-110	1	3798211000
110-160	1	3798216000

Geschikt voor kunststof buizen.



Reservemesje voor buisnijder Ø16-75

Artikelgroep: 9C

Ø	VP	Cataloguscode
16-75	1	4388016751



Griffon reinigingsdoekjes voor PE

Artikelgroep: 92

VP	Cataloguscode
Dispenser	6 7461002000



Reiniger voor PE

Artikelgroep: 92

e	VP	Cataloguscode
1000 ml	12	7461001000

Spiegellasmachines



Spiegellasmachine Ø40-160

Artikelgroep: 99

	VP	Cataloguscode
Ø 40-160	1	3908404160

Spiegel Ø 200mm, 800W, opwarmingstijd ~15min. Totaal opgenomen vermogen: 1600W. Totaal gewicht: 98,5 kg. Zowel verkoop als verhuur. Transport in metalen, gelakte draagkoffer die tevens als werkbank voor de machine dient.



Spiegelllas spanschalenset

Artikelgroep: 99

	VP	Cataloguscode
Ø 56	1	3908195000

Elektrolasapparaten



Waviduo 315 elektrolasapparaat

Artikelgroep: 99

	VP	Cataloguscode
Ø 40-315	1	3998031000

Universeel gebruik Ø 40 t/m 315. Aansluiten op een netspanning van 230V, 50Hz. Zowel verkoop als verhuur. In metalen koffer met bijbehorende laskabels (groen en bruin).



Waviduo laskabel Ø40-160 groen

Artikelgroep: 99

	VP	Cataloguscode
Kabel voor 40-160	1	3998116004



Waviduo laskabel Ø200-315 bruin

Artikelgroep: 99

	VP	Cataloguscode
Kabel voor 200-315	1	3998116003



Waviduo laskabel Ø40-160 serieel lassen

Artikelgroep: 99

	VP	Cataloguscode
Kabel 40-160	1	3998116002

Het lasapparaat WaviDuo 315 kan meerdere moffen tegelijkertijd lassen door gebruik te maken van deze speciale laskabel. Dit snoer laat toe om meerdere moffen in serie te lassen. Meervoudig lassen kan enkel wanneer de som van de diverse diameters de 200mm niet overschrijdt. Bijvoorbeeld: een 45° verloop T-stuk met diameter 75/75/50 kan in één keer samen gelast worden want: 75mm + 75mm + 50mm = 200mm.

- SiTech+ afvoerbuizen
- SiTech+ hulpstukken
- SiTech+ accessoires
- SiTech+ toebehoren

Pagina
220
221
224
225

Wavin SiTech+ binnenriolering

Geluidsarm afvoersysteem



Comfort, soms pure luxe, soms pure noodzaak. Niemand wil immers wakker liggen als één van de (boven)buren het toilet doorspoelt of een douche neemt. Wavin SiTech+ voldoet aan de meest recente bouwnormen en aan de vraag van klanten naar meer comfort en kwaliteit.

Wavin SiTech+ is een binnenrioleringssysteem van mineraal versterkt polypropyleen (PP). Het systeem is steviger, geluidsarm en gemakkelijk te installeren. Het gewicht van de buis en fittingen is aanzienlijk hoger dan bij traditionele polypropyleen afvoersystemen. Dit zorgt voor minder geluidsoverlast bij het stromen van water. Dankzij de flexibele aansluitmogelijkheden en de manchetverbindingen is Wavin SiTech+ een complete plug-en-play oplossing voor de binnenriolering in gebouwen.

Voordelen van Wavin SiTech+

- ⌚ Snel en makkelijk te installeren.
- ⌚ Modern en elegante uitstraling.
- ⌚ Leverbaar in breed assortiment (diameter 32 t/m 160mm).
- ⌚ Een ideale oplossing voor water afvoer bij extreme temperaturen (van -20°C tot 90°C).
- ⌚ Beugelsysteem met rubberen inlagen om voortzetting van geluid te verhinderen.

WAVIN REVIT PACKAGE

Download nu online
Intelligente BIM Revit bestanden
Download nu op: www.wavin.nl/bim

GRATIS



17. SiTech+ binnenriolering

SiTech+ afvoerbuizen

SiTech+ is een geluidsarm afvoersysteem gemaakt van polypropyleen dat met mineralen versterkt is en 40% meer weegt dan standaard polypropyleen. SiTech+ is verkrijgbaar bij geselecteerde groothandelaren.

Buis met mof

Artikelgroep: 7G



Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
32	2	1	1	3810003001
32	2	1,5	1	3810003015
32	2	2	1	3810003002
40	2	1	1	3810004001
40	2	1,5	1	3810004015
40	2	2	1	3810004002
50	2,1	1	1	3810005001
50	2,1	1,5	1	3810005015
50	2,1	2	1	3810005002
50	2,1	3	1	3810005003
75	2,6	1	1	3810007001
75	2,6	1,5	1	3810007015
75	2,6	2	1	3810007002
75	2,6	3	1	3810007003
90	3,1	1	1	3810009001
90	3,1	1,5	1	3810009015
90	3,1	2	1	3810009002
90	3,1	3	1	3810009003
110	3,6	1	1	3810011001
110	3,6	1,5	1	3810011015
110	3,6	2	1	3810011002
110	3,6	3	1	3810011003
125	4	1	1	3810012001
125	4	1,5	1	3810012015
125	4	2	1	3810012002
125	4	3	1	3810012003
160	5	1	1	3810016001
160	5	2	1	3810016002
160	5	3	1	3810016003

Paslengte met mof

Artikelgroep: 7G



Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
32	2	0,25	10	3810503025
32	2	0,5	1	3810503050
40	2	0,25	20	3810504025
40	2	0,5	1	3810504050
50	2,1	0,15	20	3810505015
50	2,1	0,25	20	3810505025
50	2,1	0,5	1	3810505050
75	2,6	0,15	20	3810507015
75	2,6	0,25	20	3810507025
75	2,6	0,5	1	3810507050
90	3,1	0,15	20	3810509015
90	3,1	0,25	20	3810509025
90	3,1	0,5	1	3810509050
110	3,6	0,15	20	3810511015
110	3,6	0,25	20	3810511025
110	3,6	0,5	1	3810511050
125	4	0,25	10	3810512025
125	4	0,5	1	3810512050
160	5	0,25	5	3810516025
160	5	0,5	1	3810516050

SiTech+ hulpstukken



Steekmof

Artikelgroep: 7H

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	32	10	3800003000
40	40	10	3800004000
50	50	10	3800005000
75	75	10	3800007000
90	90	10	3800009000
110	110	10	3800011000
125	125	20	3800012000
160	160	10	3800016000



Bocht 45° mof/spie

Artikelgroep: 7H

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	32	20	3801103004
40	40	20	3801104004
50	50	20	3801105004
75	75	20	3801107004
90	90	20	3801109004
110	110	20	3801111004
125	125	20	3801112004
160	160	10	3801116004



Overschuifmof

Artikelgroep: 7H

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	40	10	3800104000
50	50	10	3800105000
75	75	10	3800107000
90	90	10	3800109000
110	110	10	3800111000
125	125	20	3800112000
160	160	10	3800116000



Bocht 67,5° mof/spie

Artikelgroep: 7H

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	40	20	3801104006
50	50	20	3801105006
75	75	20	3801107006
90	90	20	3801109006
110	110	20	3801111006



Bocht 15° mof/spie

Artikelgroep: 7H

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	32	20	3801103001
40	40	20	3801104001
50	50	20	3801105001
75	75	20	3801107001
90	90	20	3801109001
110	110	20	3801111001
125	125	20	3801112001
160	160	10	3801116001



Bocht 87,5° mof/spie

Artikelgroep: 7H

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	32	20	3801103009
40	40	20	3801104009
50	50	20	3801105009
75	75	20	3801107009
90	90	20	3801109009
110	110	20	3801111009
125	125	20	3801112009
160	160	10	3801116009



Bocht 30° mof/spie

Artikelgroep: 7H

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	32	20	3801103003
40	40	20	3801104003
50	50	20	3801105003
75	75	20	3801107003
90	90	20	3801109003
110	110	20	3801111003
125	125	20	3801112003
160	160	10	3801116003



Inzetverloopstuk excentrisch kort spie/mof

Artikelgroep: 7H

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
90	50	20	3804209050
90	75	20	3804209070
110	50	20	3804211050
110	75	20	3804211070
110	90	20	3804211090

17. SiTech+ binnenriolering



Verloopstuk excentrisch spie/mof

Artikelgroep: 7H

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	32	20	3804304030
50	32	20	3804305030
50	40	20	3804305040
75	50	20	3804307050
110	50	20	3804311050
110	75	20	3804311070
125	110	20	3804312110
160	110	20	3804316110
160	125	20	3804316120



Verloop T-stuk 45° 2xmof/spie

Artikelgroep: 7H

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
40	32	40	10	3802104034
50	40	50	10	3802105044
75	50	75	10	3802107054
90	50	90	10	3802109054
90	75	90	10	3802109074
110	50	110	10	3802111054
110	75	110	10	3802111074
110	90	110	10	3802111094
125	75	125	10	3802112074
125	110	125	10	3802112114
160	110	160	5	3802116104



T-stuk 45° 2xmof/spie

Artikelgroep: 7H

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
32	32	32	10	3802103034
40	40	40	10	3802104044
50	50	50	10	3802105054
75	75	75	10	3802107074
90	90	90	10	3802109094
110	110	110	10	3802111114
125	125	125	10	3802112124
160	160	160	5	3802116164



Verloop T-stuk 67,5° 2xmof/spie

Artikelgroep: 7H

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
75	50	75	10	3802107056
110	75	110	10	3802111076



T-stuk 67,5° 2xmof/spie

Artikelgroep: 7H

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
50	50	50	10	3802105056
90	90	90	10	3802109096
110	110	110	10	3802111116



Verloop T-stuk 87,5° 2xmof/spie

Artikelgroep: 7H

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
50	40	50	10	3802105049
75	50	75	10	3802107059
90	50	90	10	3802109059
110	50	110	10	3802111059
110	75	110	10	3802111079
125	110	125	10	3802112119
160	110	160	5	3802116119



T-stuk 87,5° 2xmof/spie

Artikelgroep: 7H

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
40	40	40	10	3802104049
50	50	50	10	3802105059
75	75	75	10	3802107079
125	125	125	10	3802112129
160	160	160	5	3802116169



Stoom T-stuk 87,5° 2xmof/spie

Artikelgroep: 7H

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
90	90	90	10	3802509099
110	90	110	10	3802511099
110	110	110	10	3802511119



Instort T-stuk 88° 3xmof

Artikelgroep: 7B

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
110	75	110	12	3442207009

Alleen toepassen in combinatie met afdichtingsring voor instort T-stuk



Dubbel T-stuk 45° 3xmf/spie

Artikelgroep: 7H

Ø	Ø2	Ø3	Ø4	VP	Cataloguscode
90	50	50	90	10	3802309054
110	50	50	110	10	3802311054



Dubbel T-stuk 87,5° 3xmf/spie

Artikelgroep: 7H

Ø	Ø2	Ø3	Ø4	VP	Cataloguscode
75	50	50	75	10	3802307059
110	110	110	110	10	3802311119



Hoek T-stuk 87,5° 3xmf/spie

Artikelgroep: 7H

Ø	Ø2	Ø3	Ø4	VP	Cataloguscode
110	50	50	110	10	3802611059
110	110	110	110	8	3802611119



Dubbel zij T-stuk

Artikelgroep: 7H

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
90	50	90	10	3802309050
110	50	110	10	3802311050



Ontstoppingsstuk met schroefdeksel

Artikelgroep: 7H

Ø	LO	BO	VP	Cataloguscode
50	30	50	10	3802405000
75	30	50	10	3802407000
90	30	50	10	3802409000
110	30	50	10	3802411000
125	30	50	10	3802412000
160	30	50	5	3802416000



Eindkap voor mofeind

Artikelgroep: 7H

Ø	VP	Cataloguscode
40	10	3805004000
50	10	3805005000
75	10	3805007000
90	10	3805009000
110	12	3805011000
125	10	3805012000
160	10	3805016000



Sitech+ beugel

Artikelgroep: 7H

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	M8/M10	50	3807004000
50	M8/M10	50	3807005000
75	M8/M10	50	3807007000
90	M8/M10	25	3447008000
110	M8/M10	25	3447010000
125	M8/M10	25	3807012000
160	M8/M10	10	3447015000

SiTech+ beugels zijn te gebruiken als glijbeugels (gele afstandhouders niet verwijderen) en als vastpuntbeugels (gele afstandhouders verwijderen, schroeven volledig aandraaien). Per lengte buis 1 vastpuntbeugel gebruiken.



Sifonbocht

Artikelgroep: 7H

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
32	46	20	3801403549
40	46	20	3801404549
40	46	20	3801404540
50	53	20	3801405659

Te gebruiken in combinatie met rubberen overgangsstuk.



Sifonaansluiting

Artikelgroep: 7H

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	1 1/4"	20	3804404540
50	1 1/2"	20	3804405640



Rubber lippenring voor sifonmof of -bocht

Artikelgroep: 55

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
46	32	800	3709904000



Afdichtingsring voor instort T-stuk

Artikelgroep: 7J

Ø	VP	Cataloguscode
110	1	3440010001

17. SiTech+ binnenriolering



Rubberen overgangsstuk

Artikelgroep: 7H

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
53	1 1/4"	1	3809905540
53	1 1/2"	1	3809905640

SiTech+ accessoires



Flexibele rubberen buiskoppeling recht met RVS mantel

Artikelgroep: 7V

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
100-115	100-115	40	1114610011
110-121	110-121	20	1114611012

Met KOMO-keur.



Brandmanchet band BB R-90 voor Wavin AS/PE/PP/PVC en meerlagenbuis

Artikelgroep: 99

Ø	VP	Cataloguscode
90-110	60	3709221910

Getest en gekeurd door Efectis. Voor standaard inbouwsituaties. Montage alleen op buis. Geen schroeven nodig.



Brandmanchet BM R-90

Artikelgroep: 7J

Ø	VP	Cataloguscode
40	32	3449200040
50	32	3449200050
63	32	3449200063
75	32	3449200075
90	24	3449200090
110	24	3449200110
125	28	3449200125
140	28	3449200140
160	5	3449200160
180	5	3449200180

Voor Wavin PVC/PE/PP/SiTech+/AS+. Getest en gekeurd door Efectis. Voor wanden en plafonds. Aan te brengen op moffen en hulpstukken. Voor rechte en schuine doorvoeren (t/m 45°). Montage aan het plafond is mogelijk.

SiTech+ toebehoren



Buissnijder

Artikelgroep: 9C

Ø	VP	Cataloguscode
16-75	1	4388016750

Geschikt voor kunststof buizen.



Buissnijder

Artikelgroep: 74

Ø	VP	Cataloguscode
50-110	1	3798211000
110-160	1	3798216000

Geschikt voor kunststof buizen.



Reservemesje voor buissnijder Ø16-75

Artikelgroep: 9C

Ø	VP	Cataloguscode
16-75	1	4388016751



Buisaanschuiner voor gladwandige buis

Artikelgroep: 74

Ø	VP	Cataloguscode
40-200	1	3907016110



Glijmiddel op waterbasis

Artikelgroep: 92

e	VP	Cataloguscode
150 g	50	7472000150
250 g	50	7472000250
500 g	24	7472000500
1000 g	12	7472001000
3000 g	1	7472003000



Glijmiddel Wavin

Artikelgroep: 92

e	VP	Cataloguscode
800 g	6	7472000800

Zuurvrije vaseline.



Fixatie kit F-40

Artikelgroep: 92

e	VP	Cataloguscode
1000 g	6	7493000001

18

Wavin AS+ binnenriolering

- Wavin AS+ afvoerbuizen
- Wavin AS+ hulpstukken
- Wavin AS+ accessoires
- Aansluitingen op andere systemen
- Toebehoren

Pagina
228
229
231
232
233

Wavin AS+ binnenriolering

Premium geluidsarm afvoersysteem



Snellere en eenvoudige installatie, compact ontwerp én perfecte geluidsabsorptie: bij de doorontwikkeling van Wavin AS is niets aan het toeval overgelaten. Deze nieuwe generatie Wavin AS+ is de ultieme oplossing voor geluidsreductie, zowel voor bouwkundig adviseurs als installateurs.

Zo zorgt de nieuwe blauwe manchet met geïntegreerd glijmiddel dat de insteekkracht wordt gereduceerd. Ook voorkomt de vorm van de gepatenteerde manchet lekkages en verkleint deze de kans op installatiefouten. Daar komt bij dat het golvende spie-eind de insteekkracht aanzienlijk vermindert.

Geen twijfel meer over geluidsvoorschriften

Met Wavin AS+ kunt u aan de zwaarste geluidsvoorschriften voldoen.

Hiervoor is namelijk de Wavin SoundCheck Tool ontwikkeld: een online programma waarmee u zélf het geluidsniveau van uw project berekent, op basis van individuele parameters. De tool is ontwikkeld door een gespecialiseerd akoestisch ingenieurbureau en is geschikt om lucht- en contactgeluidvariabelen in kaart te brengen. www.wavin.nl/asplus

De beste oplossing voor uw project

Wavin AS+ maakt deel uit van een breed productassortiment van binnenrioleringen. Het geluidsarme systeem kan op allerlei plekken worden toegepast: van vrijerval regenwaterafvoersystemen tot commerciële keukens met hoge temperaturen en vethoudend water. Wij helpen u graag aan de beste oplossing voor uw situatie.



18. Wavin AS+ binnenriolering

Wavin AS+ afvoerbuizen

Wavin AS+ is een geluidsarm afvoersysteem gemaakt van met mineralen versterkt polypropyleen.
Verkrijgbaar in de gangbare maten: 50mm, 75mm, 90mm, 110mm, 125mm, 160mm, 200mm.

RAL kleur = ca. 7035



Paslengte met mof

Artikelgroep: 71

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
50	3	0,15	6	3450505015
50	3	0,25	6	3450505025
50	3	0,5	1	3450505050
75	3,5	0,15	14	3450507015
75	3,5	0,25	3	3450507025
75	3,5	0,5	1	3450507050
90	4,6	0,15	3	3450509015
90	4,6	0,25	3	3450509025
90	4,6	0,5	1	3450509050
110	5,3	0,15	8	3450511015
110	5,3	0,25	4	3450511025
110	5,3	0,5	1	3450511050
125	5,3	0,15	3	3450512015
125	5,3	0,25	3	3450512025
125	5,3	0,5	1	3450512050
160	5,6	0,15	3	3450516015
160	5,6	0,25	3	3450516025
160	5,6	0,5	1	3450516050
200	6	0,25	1	3450520025
200	6	0,5	1	3450520050

Standleidingbuis zonder mof

Artikelgroep: 71



Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
110	5,3	2,7	40	3450111027

Buis met mof

Artikelgroep: 71



Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
50	3	1	126	3450005001
50	3	2	126	3450005002
50	3	2,7	126	3450005027
50	3	3	126	3450005003
75	3,5	1	70	3450007001
75	3,5	2	70	3450007002
75	3,5	2,7	70	3450007027
75	3,5	3	70	3450007003
90	4,6	1	60	3450009001
90	4,6	2	60	3450009002
90	4,6	2,7	60	3450009027
90	4,6	3	60	3450009003
110	5,3	1	40	3450011001
110	5,3	2	40	3450011002
110	5,3	2,7	40	3450011027
110	5,3	3	40	3450011003
125	5,3	1	27	3450012001
125	5,3	2	27	3450012002
125	5,3	2,7	27	3450012027
125	5,3	3	27	3450012003
160	5,6	1	18	3450016001
160	5,6	2	18	3450016002
160	5,6	2,7	18	3450016027
160	5,6	3	18	3450016003
200	6	1	15	3450020001
200	6	2	15	3450020002
200	6	2,7	15	3450020027
200	6	3	15	3450020003

Wavin AS+ hulpstukken

Steekmof

Artikelgroep: 7J



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	50	18	3460005000
75	75	20	3460007000
90	90	12	3460009000
110	110	8	3460011000
125	125	6	3460012000
160	160	6	3460016000
200	200	3	3460020000

Bocht 30° mof/spie

Artikelgroep: 7J



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	50	18	3461105003
75	75	16	3461107003
90	90	12	3461109003
110	110	6	3461111003
125	125	4	3461112003
160	160	3	3461116003

Inzetverloopstuk excentrisch kort spie/mof

Artikelgroep: 7J



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
75	50	16	3464207050
90	50	28	3464209050
90	75	28	3464209070
110	50	6	3464211050
110	75	6	3464211070
110	90	12	3464211090
125	110	4	3464212110
160	110	5	3464216110
160	125	5	3464216120
200	160	3	3464220160

Bocht 45° mof/spie

Artikelgroep: 7J



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	50	16	3461105004
75	75	16	3461107004
90	90	10	3461109004
110	110	8	3461111004
125	125	4	3461112004
160	160	3	3461116004
200	200	1	3461120004

Overschuifmof

Artikelgroep: 7J



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	50	18	3460105000
75	75	20	3460107000
90	90	12	3460109000
110	110	8	3460111000
125	125	6	3460112000
160	160	6	3460116000
200	200	3	3460120000

Bocht 67° mof/spie

Artikelgroep: 7J



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	50	12	3461105007
75	75	12	3461107007
90	90	10	3461109007
110	110	6	3461111007

Bocht 15° mof/spie

Artikelgroep: 7J



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	50	20	3461105001
75	75	16	3461107001
90	90	14	3461109001
110	110	8	3461111001
125	125	4	3461112001
160	160	3	3461116001

Bocht 87° mof/spie

Artikelgroep: 7J



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	50	12	3461105009
75	75	14	3461107009
90	90	8	3461109009
110	110	4	3461111009
125	125	3	3461112009
160	160	2	3461116009
200	200	1	3461120009

Verlengde bocht 45°

Artikelgroep: 7J



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
90	90	4	3461309004
110	110	3	3461311004

18. Wavin AS+ binnenriolering

Stroom T-stuk 87° 2xmof/spie

Artikelgroep: 7J



Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
90	90	90	4	3462109009
110	110	110	4	3462511009

Parallel T-stuk 2xmof/spie

Artikelgroep: 7J



Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
90	90	90	2	3462809000
110	110	110	2	3462811000

T-stuk 45° 2xmof/spie

Artikelgroep: 7J



Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
50	50	50	6	3462105004
75	75	75	6	3462107004
90	90	90	4	3462109004
110	110	110	2	3462111004
125	125	125	2	3462112004
160	160	160	1	3462116004
200	200	200	1	3462120004

Hoek T-stuk 87° 3xmof/spie

Artikelgroep: 7J



Ø	Ø2	Ø3	Ø4	VP	Cataloguscode
90	90	90	90	2	3462609009
110	110	110	110	2	3462611009

T-stuk 87° 2xmof/spie

Artikelgroep: 7J



Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
50	50	50	6	3462105009
75	75	75	6	3462107009

Dubbel stroom T-stuk 88° 3xmof/spie

Artikelgroep: 7J



Ø	Ø2	Ø3	Ø4	VP	Cataloguscode
90	90	90	90	2	3462309009
110	110	110	110	2	3462311009

Verloop T-stuk 45° 2xmof/spie

Artikelgroep: 7J



Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
75	50	75	6	3462107054
90	50	90	6	3462109054
90	75	90	6	3462109074
110	50	110	4	3462111054
110	75	110	4	3462111074
110	90	110	3	3462111094
125	110	125	2	3462112114
160	110	160	2	3462116114
160	125	160	2	3462116124

Dubbel zij T-stuk

Artikelgroep: 7J



Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
90	90	50	2	3463309059
90	90	75	2	3463309079
110	110	50	2	3463311059
110	110	75	2	3463311079

Verloop T-stuk 87° 2xmof/spie

Artikelgroep: 7J



Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
75	50	75	8	3462107059
90	50	90	8	3462109059
90	75	90	6	3462109079
110	50	110	4	3462111059
110	75	110	4	3462111079
110	90	110	4	3462111099
125	110	125	3	3462112119
160	110	160	2	3462116119

Dubbel zij T-stuk, links

Artikelgroep: 7J



Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
90	90	50	2	3463409059
110	110	50	2	3463411059

Ø110 is 90° naar links gedraaid.

Dubbel zij T-stuk, rechts

Artikelgroep: 7J



Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
90	90	50	2	3463509059
110	110	50	2	3463511059

Ø110 is 90° naar rechts gedraaid.



Combi T-stuk

Artikelgroep: 7J

Ø	Ø2	Ø3	Ø4	VP	Cataloguscode
110	110	70	110	2	3462911070

Eindkap voor mofeind

Artikelgroep: 7J



Ø	VP	Cataloguscode
50	24	3465005000
75	20	3465007000
90	12	3465009000
110	8	3465011000
125	5	3465012000
160	8	3465016000
200	3	3465020000

AS+ ontstopningsstuk met rond schroefdeksel

Artikelgroep: 7J



Ø	LO	VP	Cataloguscode
50	23,4	6	3462405000
75	21,5	8	3462407000
110	27,5	4	3462411000
125	27,9	2	3462412000
160	30,5	2	3462416000
200	30,5	1	3462420000

AS+ sifon bocht

Artikelgroep: 7J



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	50	20	3461405009

AS+ sifon recht

Artikelgroep: 7J



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	50	20	3461405000

Wavin AS+ accessoires

Wavin AS+ beugel

Artikelgroep: 7J



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	M8/M10	50	3467005000
75	M8/M10	50	3467007000
90	M8/M10	25	3467009000
110	M8/M10	25	3467011000
125	M8/M10	25	3467012000
160	M8/M10	10	3467016000
200	M8/M10	10	3467020000

Rubberen overgangsstuk

Artikelgroep: 7H



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
53	1 1/4"	1	3809905540
53	1 1/2"	1	3809905640

AS+ manchet NBR voor vetrijke omgeving

Artikelgroep: 7J



Ø	VP	Cataloguscode
50	1	3469805000
75	1	3469807000
90	1	3469809000
110	1	3469811000
125	1	3469812000
160	1	3469816000
200	1	3469820000

AS+ borgklem LKS

Artikelgroep: 7J



Ø	VP	Cataloguscode
50	50	3467705000
75	30	3467707000
90	25	3467709000
110	18	3467711000
125	9	3467712000
160	10	3467716000
200	15	3467720000

Brandmanchet band BB R-90 voor Wavin AS/PE/PP/PVC en meerlagenbuis

Artikelgroep: 99



Ø	VP	Cataloguscode
90-110	60	3709221910

Getest en gekeurd door Efectis. Voor standaard inbouwsituaties. Montage alleen op buis. Geen schroeven nodig.

18. Wavin AS+ binnenriolering

Brandmanchet BM R-90

Artikelgroep: 7J



Ø	VP	Cataloguscode
40	32	3449200040
50	32	3449200050
63	32	3449200063
75	32	3449200075
90	24	3449200090
110	24	3449200110
125	28	3449200125
140	28	3449200140
160	5	3449200160
180	5	3449200180

Voor Wavin PVC/PE/PP/SiTech+/AS+. Getest en gekeurd door Efectis. Voor wanden en plafonds. Aan te brengen op moffen en hulpstukken. Voor rechte en schuine doorvoeren (t/m 45°). Montage aan het plafond is mogelijk.

Aansluitingen op andere systemen

Instort T-stuk 88° 3xmf

Artikelgroep: 7B



Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
110	75	110	12	3442207009

Alleen toepassen in combinatie met afdichtingsring voor instort T-stuk

EPDM Flex koppeling voor connectie AS-AS+

Artikelgroep: 7V



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
58-50	58-50	84	1114405850
78-75	78-75	50	1114407875
135-125	135-125	18	1114413512

EPDM Gummilippenring

Artikelgroep: 7J



Ø	VP	Cataloguscode
50	1	3469905000
75	1	3469907000
90	1	3469909000
100	1	3469911000
125	1	3469912000
160	1	3469916000
200	1	3469920000

Flexibele rubberen buiskoppeling recht met RVS mantel

Artikelgroep: 7V



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
100-115	100-115	40	1114610011

Met KOMO-keur.

Afdichtingsring voor instort T-stuk

Artikelgroep: 7J



Ø	VP	Cataloguscode
110	1	3440010001

Toebehoren



Buissnijder

Artikelgroep: 9C

Ø	VP	Cataloguscode
16-75	1	4388016750

Geschikt voor kunststof buizen.



Buissnijder

Artikelgroep: 74

Ø	VP	Cataloguscode
50-110	1	3798211000
110-160	1	3798216000

Geschikt voor kunststof buizen.



Reservemesje voor buissnijder Ø16-75

Artikelgroep: 9C

Ø	VP	Cataloguscode
16-75	1	4388016751



Buisaanschuiner voor gladwandige buis

Artikelgroep: 74

Ø	VP	Cataloguscode
40-200	1	3907016110



Glijmiddel op waterbasis

Artikelgroep: 92

e	VP	Cataloguscode
150 g	50	7472000150
250 g	50	7472000250
500 g	24	7472000500
1000 g	12	7472001000
3000 g	1	7472003000



Glijmiddel Wavin

Artikelgroep: 92

e	VP	Cataloguscode
800 g	6	7472000800

Zuurvrije vaseline.

- Doorvoerbochten voor meterkastvloerplaat

Doorvoerbochten



In Nederland wordt elke laagbouwwooning voorzien van een set doorvoerbochten. Deze bochten komen binnen via de fundering en meterkast. Nutsbedrijven gebruiken doorvoerbochten als mantelbuis voor leidingen van gas, water, cai, telecom en elektra.

Wavin heeft een ruim assortiment doorvoerbochten in verschillende modellen en biedt voor elke situatie een oplossing.

Om het installatiegemak te verhogen, heeft Wavin de kleuren van de doorvoerbochten aangepast.

De standaard doorvoerbochtensets bestaan uit:

- ⊙ Ø 50mm CAI (Groen)
- ⊙ Ø 50mm Elektra (Rood)
- ⊙ Ø 63mm Gas (Geel)
- ⊙ Ø 50mm Telecom (Grijs)
- ⊙ Ø 50mm Water (Blauw)

Deze doorvoerbochtensets zijn ook in een gasloze variant beschikbaar. Tot slot kunt u naast doorvoerbochten ook bij ons terecht voor meterkastvloerplaten.

19. Doorvoerbochten

Doorvoerbochten voor meterkastvloerplaat

R = straal in cm.



Set lang model

Artikelgroep: 7E

Ø	VP	Cataloguscode
50-63	5 kleuren	1 4210906003

Bestaande uit vijf doorvoerbochten voor CAI, elektra, gas, telecom en water. Verticaal: 1,2 meter - Horizontaal: 4 meter.



Gasloze set lang model

Artikelgroep: 7E

Ø	VP	Cataloguscode
50	4 kleuren	1 4210905003

Bestaande uit vier doorvoerbochten voor CAI, elektra, telecom en water. Verticaal: 1,2 meter - Horizontaal: 4 meter.



Doorvoerbocht lang voor CAI, groen

Artikelgroep: 7E

Ø	VP	Cataloguscode
50	1200x4015 R50	1 4211005026



Doorvoerbocht lang voor elektra, rood

Artikelgroep: 7E

Ø	VP	Cataloguscode
50	1200x4015 R50	1 4211005023



Doorvoerbocht lang voor gas, geel

Artikelgroep: 7E

Ø	VP	Cataloguscode
63	1200x4020 R50	1 4211206001



Doorvoerbocht lang voor telecom, grijs

Artikelgroep: 7E

Ø	VP	Cataloguscode
50	1200x4015 R50	1 4211005003



Doorvoerbocht lang voor water, blauw

Artikelgroep: 7E

Ø	VP	Cataloguscode
50	1200x4120 R75	1 4211005020



Set middellang model

Artikelgroep: 7E

Ø	VP	Cataloguscode
50-63	5 kleuren	1 4210906004

Bestaande uit vijf doorvoerbochten voor CAI, elektra, gas, telecom en water. Verticaal: 1,2 meter - Horizontaal: 3 meter.



Gasloze set middellang model

Artikelgroep: 7E

Ø	VP	Cataloguscode
50	4 kleuren	1 4210905004

Bestaande uit vier doorvoerbochten voor CAI, elektra, telecom en water. Verticaal: 1,2 meter - Horizontaal: 3 meter.



Doorvoerbocht middellang voor CAI, groen

Artikelgroep: 7E

Ø	VP	Cataloguscode
50	1200x3015 R50	1 4211005027



Doorvoerbocht middellang voor elektra, rood

Artikelgroep: 7E

Ø	VP	Cataloguscode
50	1200x3015 R50	1 4211005024



Doorvoerbocht middellang voor gas, geel

Artikelgroep: 7E

Ø	VP	Cataloguscode
63	1200x3020 R50	1 4211206002



Doorvoerbocht middellang voor telecom, grijs

Artikelgroep: 7E

Ø	VP	Cataloguscode
50	1200x3015 R50	1 4211005004



Doorvoerbocht kort voor gas, geel

Artikelgroep: 7E

Ø	VP	Cataloguscode
63	1200x1520 R50	1 4211206000



Doorvoerbocht middellang voor water, blauw

Artikelgroep: 7E

Ø	VP	Cataloguscode
50	1200x3120 R75	1 4211005021



Doorvoerbocht kort voor telecom, grijs

Artikelgroep: 7E

Ø	VP	Cataloguscode
50	1200x1515 R50	1 4211005001



Set kort model

Artikelgroep: 7E

Ø	VP	Cataloguscode
50-63	5 kleuren	1 4210906005

Bestaande uit vijf doorvoerbochten voor CAI, elektra, gas, telecom en water. Verticaal: 1,2 meter - Horizontaal: 1,515 meter.



Doorvoerbocht kort voor water, blauw

Artikelgroep: 7E

Ø	VP	Cataloguscode
50	1200x1620 R75	1 4211005022



Gasloze set kort model

Artikelgroep: 7E

Ø	VP	Cataloguscode
50	4 kleuren	1 4210905005

Bestaande uit vier doorvoerbochten voor CAI, elektra, telecom en water. Verticaal: 1,2 meter - Horizontaal: 1,515 meter.



Doorvoerbocht 90°, grijs

Artikelgroep: 7E

Ø	VP	Cataloguscode
40	1100x1200 R75	1 4211004001
50	1000x1700 R60	1 4211005007
50	1100x1000 R75	1 4211005000
50	1200x1600 R50	1 4211005008
50	1200x1600 R90	1 4211005006
75	800x1100 R60	1 4211007002
75	1100x1200 R75	1 4211007001
75	1100x1300 R90	1 4211007000
75	1200x1500 R50	1 4221007003
75	1200x4000 R50	1 4221007004
75	1200x5000 R50	1 4221007005
110	1100x1700 R75	1 4211011002
110	1200x4000 R66	1 4221011004
110	1200x5000 R66	1 4221011005
110	1350x1350 R110	1 4211011001
125	1200x1200 R75	1 4221012001
125	1200x4000 R75	1 4221012002
160	1200x1200 R75	1 4221016001



Doorvoerbocht kort voor CAI, groen

Artikelgroep: 7E

Ø	VP	Cataloguscode
50	1200x1515 R50	1 4211005028



Doorvoerbocht kort voor elektra, rood

Artikelgroep: 7E

Ø	VP	Cataloguscode
50	1200x1515 R50	1 4211005025

Afwijkende maten en lengtes zijn op aanvraag leverbaar.

19. Doorvoerbochten



Slagvast PVC-A gasdoorvoerbocht 90°, geel
Artikelgroep: 7E

Ø		VP	Cataloguscode
63	750x1120 R50	1	4211206003
63	750x2800 R50	1	4211206004
63	750x4460 R50	1	4211206007
75	1000x1050 R60	1	4211207001
75	1200x1500 R50	1	4221207002
75	1200x4000 R50	1	4221207004

Afwijkende maten zijn op aanvraag leverbaar.



Funderingsdoorvoer gasloos
Artikelgroep: 53

L	VP	Cataloguscode
418	16	4209768000



Kunststof meterkastvloerplaat stadsverwarming
Artikelgroep: 53

B	D	H		VP	Cataloguscode
750	350	30		30	4209800003
750	350	65	+ isolatie RC2,5	20	4209800006

Met KOMO-keur.



Kunststof meterkastvloerplaat gasloos
Artikelgroep: 53

B	D	H		VP	Cataloguscode
750	310	30		1	4209800007
750	310	65	+ isolatie RC2,5	20	4209800008
750	310	100	+ isolatie RC5	1	4209800009

Met KOMO-keur. Bij gasaansluiting, monteer de Meterkastvloerplaat gasaansluiting set.



Meterkastvloerplaat gasaansluiting set
Artikelgroep: 53

B	H	VP	Cataloguscode
50	30	150	4209968000

Voor Kunststof meterkastvloerplaat gasloos.



Funderingsdoorvoer huisaansluitset
Artikelgroep: 53

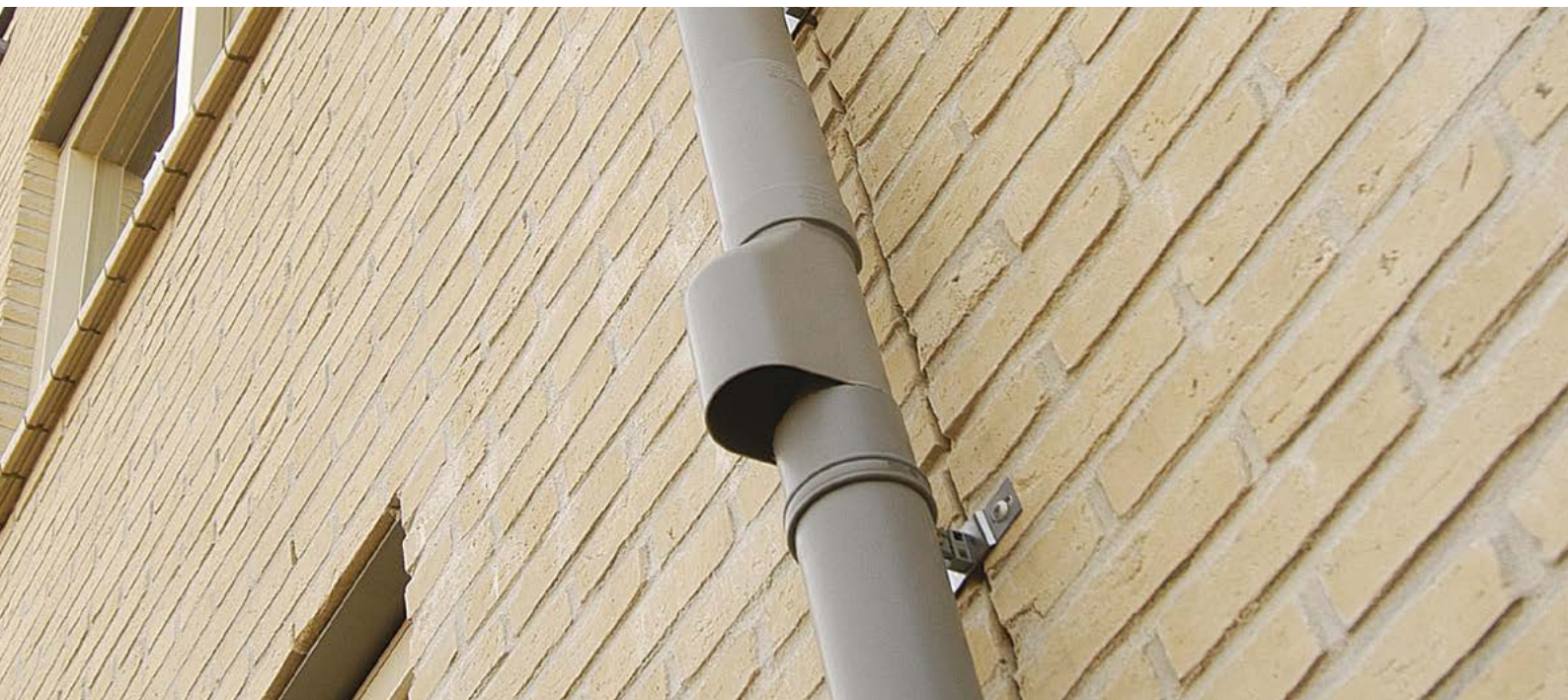
L	VP	Cataloguscode
420	1	4209700000

Vrijverval regenwaterafvoer

- RWA PVC buizen
- RWA PVC hulpstukken
- Additionele hulpstukken
- Bevestigingsmateriaal
- Bakgoten PVC 187mm
- Mastgoten 5" Grijs
- HQ Regenwatersysteem

Pagina
242
242
244
246
248
249
250

Vrijverval regenwaterafvoer



Voor de afvoer van regenwater bestaan er twee systemen. Er is het traditionele systeem, zoals we dat kennen van de meeste privé woningen. Daarnaast is er het QuickStream onderdrukstelsysteem dat vooral wordt toegepast bij grotere dakoppervlakken.

Het traditionele afvoersysteem voor regenwater van Wavin bestaat uit PVC. Aangezien Wavin meer dan 60 jaar ervaring heeft met PVC als materiaal, biedt Wavin u de beste kwaliteit voor een uiterst concurrerende prijs. Maar Wavin biedt u niet alleen kwaliteit en een uitstekende prijs. In het kader van Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen denkt Wavin ook aan ecologie. Vandaar dan ook dat sinds een aantal jaren alle loodhoudende stabilisatoren in PVC vervangen zijn door niet-loodhoudende stabilisatoren.

Voor de traditionele afvoer van regenwater biedt Wavin u een volledig assortiment goten, buizen, beugels en hulpstukken aan. Hierbij kan worden gekozen voor de kleuren wit (RAL 9010) of grijs (RAL 7037). Ook biedt Wavin een slagvaste variant aan in de kleur grijs.

De buizen worden niet opgetrompt geleverd in verband met de uitvoering van de hulpstukken: aan de ene zijde passend om de buis (mof-aansluiting) en aan de andere zijde passend in de buis (verjongd spie-eind).

De grijze regenwaterafvoerbuizen zijn voorzien van een KOMO-keur.

20. Vrijverval regenwaterafvoer

RWA PVC buizen

Grijs = ca. RAL 7037
Wit = ca. RAL 9010

20



RWA PVC buis grijs 2m

Artikelgroep: 56

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
80	1,5	2	84	4000008002



RWA PVC buis grijs 4m

Artikelgroep: 56

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
60	1,5	4	144	4000006004
70	1,5	4	108	4000007004
80	1,5	4	84	4000008004
100	1,8	4	48	4000010004



RWA PVC buis grijs 6m

Artikelgroep: 56

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
70	1,5	6	108	4000007060
80	1,5	6	84	4000008060
100	1,8	6	48	4000010060



RWA PVC buis wit 6m

Artikelgroep: 56

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
80	1,5	6	84	4000208006
100	1,8	6	48	4000210006



RWA slagvast PVC buis grijs 6m

Artikelgroep: 56

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
80	1,5	6	84	4004008006

RWA PVC hulpstukken

Grijs = ca. RAL 7037
Wit = ca. RAL 9010



RWA mof grijs

Artikelgroep: 57

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
70	70	140	4010007000
80	80	84	4010008000
100	100	55	4010010000



RWA sok verlengd grijs

Artikelgroep: 57

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
70	70	1	4010307001
80	80	1	4010308001
100	100	1	4010310001



RWA verbindingstuk, mof/verjongd spie-eind

Artikelgroep: 57

Ø	Ø2		VP	Cataloguscode
60	60	grijs	200	4010306000
70	70	grijs	40	4010307000
80	80	grijs	30	4010308000
80	80	wit	20	4040308000
100	100	grijs	30	4010310000
100	100	wit	30	4040310000



RWA verloopmof grijs

Artikelgroep: 57

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
80	70	20	4014408070
100	70	20	4014410070
100	80	12	4014410080

Zowel aan de kleine als aan de grote zijde is de uitvoering mofeind.



Verloopstuk RWA/riool grijs

Artikelgroep: 57

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
70	60	140	4014107060
75	60	150	4014197060
75	70	125	4014107070
80	60	125	4014108060
80	75	30	4014108970
110	70	72	4014111070
110	80	54	4014111080
110	100	45	4014111100
125	70	54	4014112070
125	80	45	4014112080
125	100	45	4014112100

RWA-zijde = mofeind; Rioolzijde = spie-eind.



RWA bocht 87° mof/verj. spie-eind

Artikelgroep: 57

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
60	60	grijs 20	4011306009
70	70	grijs 30	4011307009
80	80	grijs 30	4011308009
80	80	wit 30	4041308009
100	100	grijs 20	4011310009
100	100	wit 20	4041310009



RWA bocht 22° mof/spie-eind

Artikelgroep: 57

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
70	70	grijs 25	4011107002
80	80	grijs 1	4011108002
80	80	wit 1	4041108002
100	100	grijs 50	4011110002



RWA bocht 45° mof/spie-eind

Artikelgroep: 57

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
70	70	grijs 40	4011107004
80	80	grijs 30	4011108004
80	80	wit 30	4041108004
100	100	grijs 20	4011110004



RWA bocht 45° mof/verj. spie-eind

Artikelgroep: 57

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
60	60	grijs 25	4011306004
70	70	grijs 40	4011307004
80	80	grijs 30	4011308004
80	80	wit 30	4041308004
100	100	grijs 20	4011310004
100	100	wit 20	4041310004



RWA bocht 87° mof/spie-eind grijs

Artikelgroep: 57

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
70	70	30	4011107009
80	80	30	4011108009
100	100	20	4011110009



Inzet-verloopping RWA/riool grijs

Artikelgroep: 57

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
60	50	1	4014006050
70	50	40	4014007050 ¹
70	60	1	4014007060
75	70	40	4014075070
80	50	30	4014008050 ¹
90	80	50	4014009080
110	80	30	4014011081
110	100	30	4014011101
125	80	25	4014012081
125	100	25	4014012101

¹ Hier geldt: Ø70 en Ø80 = spie-eind, Ø50 = mofeind.

RWA-zijde = mofeind; Rioolzijde = spie-eind.



Inzet-verloopping RWA/RWA grijs

Artikelgroep: 57

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
80	70	30	4014008070
100	80	16	4014010080

Ø = spie-eind; Ø2 = mofeind



Combikap verloop RWA/riool grijs

Artikelgroep: 57

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	80	16	4014011080
125	80	20	4014012080

20. Vrijverval regenwaterafvoer

20



RWA T-stuk 45° 2xmof/verj. spie-eind

Artikelgroep: 57

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
60	60	60	grijs	20 4012306004
70	70	70	grijs	12 4012307004
80	80	80	grijs	20 4012308004
80	80	80	wit	20 4042308004
100	100	100	grijs	10 4012310004

Additionele hulpstukken



Vergaarbak model I grijs

Artikelgroep: 5S

Ø	VP	Cataloguscode
80	20	4017310080

Model met gecombineerde aansluiting Ø80 en Ø100, met de afmeting LxBxD: 245x229x132mm. Bij aansluiting op RWA buis Ø100: spie-eind, vergaarbak afzagen.



RWA T-Stuk 87° 2xmof/spie-eind grijs

Artikelgroep: 57

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
80	80	80	1	4012108009



Vergaarbak model II

Artikelgroep: 5S

Ø	VP	Cataloguscode
70 grijs	20	4017307000
80 grijs	20	4017308000
80 wit	20	4047308000
100 grijs	20	4017310000
100 wit	20	4047310000

Dit model heeft afzonderlijke aansluitingen voor Ø70, 80 of 100. Afmetingen BxDxH: 198x148x252mm.



RWA T-stuk 87° 2xmof/verj. spie-eind

Artikelgroep: 57

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
60	60	60	grijs	12 4012306009
70	70	70	grijs	20 4012307009
80	80	80	grijs	20 4012308009
80	80	80	wit	20 4042308009
100	100	100	grijs	20 4012310009
100	100	100	wit	20 4042310009



Vergaarbak verloopstuk

Artikelgroep: 5S

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
80	67	100	4014108670

Mofeind 80mm. Spie-eind 67mm. passend aan vergaarbak 80mm en RWA-buis 70mm.



RWA overschuifmof grijs

Artikelgroep: 57

Ø	VP	Cataloguscode
80	50	4010308002



Bocht 67° mof/spie grijs

Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
110	110	15	3101111006



Schuifstuk grijs

Artikelgroep: 57

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
80	75	1	4017908070
100	100	1	4010310110



Verlengstuk ZZ, rechthoekig 80x60, grijs

Artikelgroep: 57

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
70	80	20	4017608072



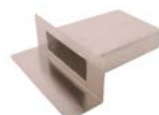
Stadsuitloop ZZ, rechthoekig

Artikelgroep: 5S

Aansluitmaat 1	Aansluitmaat 2	VP	Cataloguscode
70 x 80 mm	60 x 80 mm	20	4017508072
70 x 80 mm	60 x 80 mm	20	4047508070 ¹
80 x 100 mm	60 x 100 mm	20	4017510082

¹ Wit

Aansluitmaat 2 is rechthoekig.



Aluminium spuer 90° overstort

Artikelgroep: 5C

Ø	L	B	VP	Cataloguscode
100	100	300	1	4018103109



Bladscheider voor standleiding

Artikelgroep: 75

Ø	Kleur	VP	Cataloguscode
80	Grijs	25	2440000005
80	Wit	25	2440000006
110	Grijs	50	2440000003



Bladvanger

Artikelgroep: 5S

Ø	Kleur	VP	Cataloguscode
60	Grijs	50	4017207060 ¹
80-100	Grijs	50	4017210080 ²

¹ Geschikt voor Ø60 en Ø75

² Geschikt voor Ø80 en Ø100



Kunststof bladvanger

Artikelgroep: 5S

VP	Cataloguscode	
60x80	50	4017208060



Kap voor spie-eind

Artikelgroep: 57

Ø	VP	Cataloguscode
60	1	4015106000
70	500	4015107000
80	75	4015108000
100	25	4015110000

PVC-deksel, passend op een buiseind.



Kunststof kiezelbak CO

Artikelgroep: 5S

Ø	Kleur	VP	Cataloguscode
70	Grijs	20	4017410000

CO = Centraal Onderuitlaat voor de aansluiting op een gemofte buis 75, 80 of 100 mm. Materiaal: ABS



Speciedeksel blauw

Artikelgroep: 5R

t.b.v. Ø	Kleur	VP	Cataloguscode
70	Blauw	250	3105407001
80	Blauw	250	3105408000
100	Blauw	100	3105410000

Tweezijdige toepassing: passend op spie-eind van een buis en in het mofeind van een hulpstuk.



Kunststof kiezelbak ZZ

Artikelgroep: 5S

Ø	Kleur	VP	Cataloguscode
70	Grijs	20	4017408072 ¹
80	Grijs	20	4017410082 ²

¹ ZZ 70/80: Dit model heeft een rechthoekige zij-uitlaat 80x60mm. Hierop dient de rechthoekige stadsuitloop 80/70 te worden aangesloten.

² ZZ 80/100: Met rechthoekige zij-uitlaat 100x60. Hierop aan te sluiten rechthoekige stadsuitloop 80/100.

Materiaal: ABS.



Ontlastput

Artikelgroep: 57

Ø	VP	Cataloguscode
80	25	4019308000
100	25	4019310000



Regenpijp sifon

Artikelgroep: 57

Ø	VP	Cataloguscode
80	8	4019208110

Samengestelde regenpijp sifon. Wordt veelal toegepast onder de regenpijp, net onder het maaiveld. Directe aansluiting op afvoerbuisc Ø 110.

20. Vrijerval regenwaterafvoer

20



Riolsifon

Artikelgroep: 57

Ø	VP	Cataloguscode
110	1	3109211000

Voor aansluiting van RWA-buis op riolering. Voorzien van waterslot. RWA-buizen van 70 en 80mm kunnen met behulp van een verloop 70/110mm en 80/110mm worden aangesloten. RWA-buis 100mm past rechtstreeks in de sifon en rioleringsbuis 110mm past in mof-eind 110mm.

Bevestigingsmateriaal

RWA beugel

Artikelgroep: 63



Ø		VP	Cataloguscode
70	grijs	25	4227007001
80	grijs	25	4227008002
80	wit	25	4227008003
100	grijs	25	4227010000
100	wit	25	4227010001



RWA sifon Ø110/100

Artikelgroep: 57

Ø	VP	Cataloguscode
110	1	4019211100

Materiaal: PVC. Voorzien van ontstoppingsschroefdeksel 110mm. Bovenzijde mofeind 100mm. Afvoerszijde 110mm onder een hoek van 23 graden. Hierop aan te sluiten een bocht van 67 graden, 110mm, om een P-sifon te verkrijgen.



KPA beugel (speedclip) grijs

Artikelgroep: 63

Ø	VP	Cataloguscode
80	25	4227008001

Deze kunststof RWA beugel bestaat uit een voorgesmonteerde slagplug, een onderblok met kliksysteem en een beugel. De montage op de muur is snel uit te voeren door de slagplugconstructie. Door het kliksysteem kan de beugel zonder gereedschap snel en eenvoudig bevestigd worden.



RWA sifon Ø80/80

Artikelgroep: 57

Ø	VP	Cataloguscode
80	20	4019208080

Materiaal: ABS. Voorzien van ontstoppingsschroefdeksel 75mm. Bovenzijde mofeind 80mm. Afvoerszijde spie-eind 80mm.



PVC zadel grijs

Artikelgroep: 63

Ø	VP	Cataloguscode
70	50	4223307001
80	50	4223308000



Klemnok voor PVC ophangbeugel grijs

Artikelgroep: 63

Ø		VP	Cataloguscode
M6	B1 L=25,5mm	250	4227706000
M8	B1 L=30mm	250	4227708000

De kunststof klemnok heeft inwendige schroefdraad. In deze nok zijn diverse pennen en dübels te monteren.



Muurplaat binnendraad

Artikelgroep: 63

Ø	L	B	VP	Cataloguscode
M6	79	24	250	4225006001
M8	78	24	250	4225008001



Muurplaat buitendraad

Artikelgroep: 63

Ø	VP	Cataloguscode
M8	250	4225008002



Koppelstuk

Artikelgroep: 63

Ø	L	VP	Cataloguscode
M8	23	100	4228208030
M10	29	100	4228210030



Thermisch verzinkte beugel

Artikelgroep: 63

Ø	VP	Cataloguscode
80	100	4227008000
100	50	4227010003



Muurpen R2

Artikelgroep: 63

L	VP	Cataloguscode
87	250	4227600001

Muurpen model R2 met eenvoudig bevestigingsoog passend op PVC ophangbeugel. Thermisch verzinkt.



Muurplaat RVS binnendraad

Artikelgroep: 63

Ø	VP	Cataloguscode
M8	250	4226408001



Inslagpen voor PVC ophangbeugel

Artikelgroep: 63

L	VP	Cataloguscode
86	250	4227600000

Thermisch verzinkt. Kunststof zetting.



Draadstang

Artikelgroep: 63

Ø	L	Materiaal	VP	Cataloguscode
M8	1000	Galva	1	4228308001
M8	1000	RVS	1	4226308000
M10	1000	Galva	25	4228310001

Elektrolytisch verzinkt.



KPA dilatatieset

Artikelgroep: 63

Ø	VP	Cataloguscode
M8	25	4227700002

De dilatatieset is geschikt voor beugeling op dilatatievoegen en op damwanden. M8 schroefdraad 8x20mm en speedpluggen SPTB 6x50mm



Houtdraadpen

Artikelgroep: 63

Ø	L	VP	Cataloguscode
M6	56	100	4227906060
M6	88	100	4227906090
M8	77	100	4227908008
M8	77	100	4227908005
M8	97	100	4227908010
M8	115	100	4227908120
M8	150	100	4227908015
M10	108	50	4227910011

Houtdraadpen te monteren in klemnok of montage-oog.



Montage-oog

Artikelgroep: 63

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
M6	8,5	50	4227806006
M8	8,5	50	4227808006

Boutgat 6mm.

20. Vrijverval regenwaterafvoer

Bakgoten PVC 187mm

Grijs = ca. RAL 7037

20



PVC bakgoot

Artikelgroep: 58

Ø	Gootbreedte	Kleur	L	VP	Cataloguscode
187	187	Grijs	4	36	4502418704
187	187	Grijs	6	36	4502418706



Verbindingsstuk PVC

Artikelgroep: 5E

Ø	Gootbreedte	Kleur	VP	Cataloguscode
187	187	Grijs	20	4550118700



Eindkap PVC

Artikelgroep: 5E

Ø	Gootbreedte	Kleur	Montagezijde	VP	Cataloguscode
187	187	Grijs	Rechts	12	4555118700
187	187	Grijs	Links	12	4555218700



Expansiedeksel PVC grijs

Artikelgroep: 5E

Ø	Kleur	VP	Cataloguscode
187	Grijs	25	4550318700



Binnenhoek PVC

Artikelgroep: 5E

Ø	Gootbreedte	Kleur	VP	Cataloguscode
187	187	Grijs	10	4551018700



Uitloopstuk PVC

Artikelgroep: 5E

Ø	Gootbreedte	Kleur	VP	Cataloguscode
80	187	Grijs	40	4552007000 ¹

¹ Geschikt voor Ø70, Ø80 en Ø100



Beugel met lip, galva

Artikelgroep: 5E

Ø	Kleur	Gootbreedte		VP	Cataloguscode
187	Grijs	187	Dak 35° T33	10	4557018732
187	Grijs	187	Muur T55	10	4557018702



Gatenzaag voor RWA

Artikelgroep: 5E

Ø	VP	Cataloguscode
80	1	4587908001

Mastgoten 5" Grijs

Grijs = ca. RAL 7037



PVC mastgoot

Artikelgroep: 58

Ø	Gootbreedte	Kleur	L	VP	Cataloguscode
5"	127	Grijs	4	300	4502450004
5"	127	Grijs	6	300	4502450006



Verbindingsstuk PVC

Artikelgroep: 5E

Ø	Gootbreedte	Kleur	VP	Cataloguscode
5"	112	Grijs	12	4510150000

Voorzien van rubber inlagen.



Uitloopstuk centraal PVC

Artikelgroep: 5E

Ø	Gootbreedte	Kleur	VP	Cataloguscode
5"	112	Grijs	8	4512050000

Voor aansluiting op RWA 80 mm.



Eindkap PVC

Artikelgroep: 5E

Ø	Gootbreedte	Kleur	Montagezijde	VP	Cataloguscode
5"	112	Grijs	Rechts	100	4515150000
5"	112	Grijs	Links	100	4515250000

Voor verlijming op de goot.



Eindafvoerstuk PVC

Artikelgroep: 5E

Ø	Gootbreedte	Kleur	Montagezijde	VP	Cataloguscode
5"	112	Grijs	Links	8	4512250000
5"	112	Grijs	Rechts	8	4512150000

Voor aansluiting op RWA 80 mm.



Binnenhoek PVC

Artikelgroep: 5E

Ø	Gootbreedte	Kleur	VP	Cataloguscode
5"	127	Grijs	10	4511050000



Buitenhoek PVC

Artikelgroep: 5E

Ø	Gootbreedte	Kleur	VP	Cataloguscode
5"	127	Grijs	10	4511150000



Beugel PVC grijs

Artikelgroep: 5E

Ø	Kleur	Gootbreedte	VP	Cataloguscode
5"	Grijs	112	30	4517050000

Voor bevestiging aan de muur, aan golfplaatklem of via goothaken op de gordingen.



Dakhaak voor gootbeugel

Artikelgroep: 5E

	VP	Cataloguscode
Galva	50	4229000025

Universeel te gebruiken voor alle (bakgoot) beugels. Voor bevestiging van de PVC gootbeugels op de gordingen.



Golfplaatklem

Artikelgroep: 5E

	VP	Cataloguscode
PVC	50	4229000026
Thermisch verzinkt	50	4229000027

Voor bevestiging van de gootbeugel aan een golfplaten dak.

20. Vrijverval regenwaterafvoer

20

HQ Regenwatersysteem

Het HQ systeem is speciaal ontworpen om snel en efficiënt regenwaterafvoer van de achterkant naar de voorkant van de woning te brengen door de spouwmuur boven het maaiveld.

Het HQ-systeem is door Wavin gepatenteerd. Er kan alleen aanspraak gemaakt worden op de standaard garantie als het gehele HQ-systeem is uitgevoerd met Wavin materialen en is geïnstalleerd overeenkomstig de Wavin berekening en het montagevoorschrift Wavin Azura HQ-systeem.

PVC-A buis 4m

Artikelgroep: 81



Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
40	2	4	168	5810004004

RWA PVC buis grijs 4m

Artikelgroep: 56



Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
80	1,5	4	84	4000008004

PE80 buis SDR17 zwart met blauwe streep 50m

Artikelgroep: 85



Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
32	2	50	10	6050503050

Werkdruk 8 bar.

Dubbele lijmmof

Artikelgroep: 51



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	40	60	3100004000

Verloopstuk RWA/riool grijs

Artikelgroep: 57



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
80	75	30	4014108970

PVC bochtstuk 88° mof/spie

Artikelgroep: 75



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
75	32	20	4011407030

RWA bocht 45° mof/verj. spie-eind

Artikelgroep: 57



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
80	80	grijs 30	4011308004

Inbouwdoos

Artikelgroep: 75



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
100	40	30	4011410040

RVS uitloop

Artikelgroep: 75



Ø	VP	Cataloguscode
38	1	4011400038

Bladscheider voor standleiding

Artikelgroep: 75



Ø	Kleur	VP	Cataloguscode
80	Grijs	25	2440000005

PVC T-stuk 88° 2xmof

Artikelgroep: 75



Ø	VP	Cataloguscode
75	20	4011407009

Met zeef en ontstoppingsstuk.

QuickStream volvuulsteem

- QuickStream kunststof trechters
- QuickStream metalen trechters
- QuickStream PE100 afvoerbuizen
- QuickStream PE80 afvoerhulpstukken
- Bevestigingssysteem
- Toebehoren voor bevestigingssysteem
- QuickStream ontlastputten
- Gereedschap en hulpmiddelen PE lassysteem
- Spiegellasmachines
- Elektrolasapparaten
- QuickStream accessoires

Pagina
254
254
256
256
258
259
260
261
262
262
263

QuickStream volvuulstelsysteem

Wavin QuickStream



Het Wavin QuickStream volvuulstelsysteem garandeert een snellere waterafvoer van grote dakoppervlakken met gebruik van kleine leidingdiameters.

Doordat er een onderdruk ontstaat in het leidingwerk gecombineerd met een toegenomen stroomsnelheid kunnen er buizen worden gebruikt met een kleinere diameter. Dit leidt tot een flinke kostenbesparing. De geheel gevulde leidingen zorgen voor een reinigend effect. Horizontale leidingen kunnen zonder afschot gelegd worden. Het voordeel hiervan is dat leidingen in vloeren en daken gelegd kunnen worden.

Om voor elke bouwsituatie de juiste oplossing te kunnen aanbieden, bestaat het Wavin QuickStream productassortiment uit PE, leverbaar in de diameters 40 t/m 315 mm.

Snelle en eenvoudige bevestiging is mogelijk door het Wavin QuickStream railmontagesysteem. Het railmontagesysteem garandeert een eenvoudige planning en montage van het leidingsysteem. De railbeugels kunnen met één hand gemonteerd worden. Daarnaast zijn de railbeugels voorzien van een speciaal profiel wat zichzelf fixeert op de montagerail bij het aandraaien van de fixatiebout.

Wavin levert ook het bijbehorende advies en ontwerp waarin ontwerptekeningen, installatietekeningen en materiaallijsten thuis horen.

Door jarenlange ervaring heeft Wavin ook alle kennis in huis om een prima overgang te maken van het Wavin QuickStream systeem naar het leidingwerk buiten het gebouw. Hierbij horen ook ontlastputten en infiltratie voorzieningen, zoals infiltratie-units en infiltratie riool.



21. QuickStream volvuulstroom

QuickStream kunststof trechters



QuickStream kunststof trechter met 260mm bladkorf voor kunststof dakbedekking

Artikelgroep: 5l

Ø	VP	Cataloguscode
2,5"	260	1 4805000010



QuickStream kunststof trechter met 260mm bladkorf voor kunststof dakbedekking, inclusief noodoverstorting

Artikelgroep: 5l

Ø	VP	Cataloguscode
2,5"	260	1 4806099000



QuickStream kunststof trechter met 260mm bladkorf voor bitumen dakbedekking

Artikelgroep: 5l

Ø	VP	Cataloguscode
2,5"	260	1 4805095017



QuickStream kunststof noodoverstorting

Artikelgroep: 5l

Ø	VP	Cataloguscode
	1	4812000450

QuickStream metalen trechters



QuickStream metalen trechter met 260mm bladkorf voor kunststof dakbedekking

Artikelgroep: 5l

Ø	VP	Cataloguscode
2,5"	260	1 4802095016



QuickStream metalen trechter met 260mm bladkorf voor kunststof dakbedekking met grindrand

Artikelgroep: 5l

Ø	VP	Cataloguscode
2,5"	260	1 4802095013



QuickStream metalen trechter met 260mm bladkorf voor bitumen dakbedekking

Artikelgroep: 5l

Ø	VP	Cataloguscode
2,5"	260	1 4802095017



QuickStream metalen trechter met 260mm bladkorf voor bitumen dakbedekking met grindrand

Artikelgroep: 5l

Ø	VP	Cataloguscode
2,5"	260	1 4802095015



QuickStream metalen trechter met 200mm kunststof bladkorf voor goot

Artikelgroep: 5l

Ø	VP	Cataloguscode
2,5"	200	1/34 4802090012



QuickStream metalen trechter met 260mm bladkorf voor goot

Artikelgroep: 5l

Ø	VP	Cataloguscode
2,5"	260	1 4802095012



Trechteraanluiting 2,5\", 400mm

Artikelgroep: 51

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	2,5"	20	4802004251
50	2,5"	20	4802005251
56	2,5"	20	4802005252
63	2,5"	15	4802006251
75	2,5"	12	4802007251



Afdekrooster voor QuickStream noodoverstorttrechter

Artikelgroep: 51

VP	Cataloguscode
1	4802099000 ¹

¹ Los rooster, rond, thermisch verzinkt.



Quickstream ondertrechter 75mm

Artikelgroep: 51

Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
75	250	249	246	1	4802000202



Isolatieblok brandwerend voor trechter kunststof

Artikelgroep: 55

Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
75	400	400	85	3	4802010010



Isolatieblok brandwerend voor trechter bitumen

Artikelgroep: 55

Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
75	400	400	80	1	4802010020



Noodoverstorting

Artikelgroep: 51

VP	Cataloguscode
1	4812000445

Noodoverstorting alleen gebruiken op technisch advies Wavin.



Loodvrije leidingisolatie (akoestisch + thermisch)

Artikelgroep: 55

L	B	VP	Cataloguscode
2000	1000	1	3709902011

Zit op rol. Zelf te snijden. Inclusief tape.

21. QuickStream volvuulstelsysteem

QuickStream PE100 afvoerbuizen

PE100 afvoerbuis, Klasse S12,5 5m

Artikelgroep: 54



Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
40	3	5	168	3610004005
50	3	5	209	3610005005
56	3	5	119	3610095005
63	3	5	135	3610006005
75	3	5	100	3610007005
90	3,5	5	63	3600009005
110	4,2	5	43	3600011005
125	4,8	5	30	3600012005
160	6,2	5	22	3600016005
200	7,7	5	14	3600020005
250	9,6	5	14	3600025005
315	12,1	5	9	3600031005

Ø56 en Ø200 t/m 315mm vallen buiten de KOMO reeks volgens de BRL 2005.

QuickStream PE80 afvoerhulpstukken

PE elektrolasmof (type Duo)

Artikelgroep: 55



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	40	20	3700004000
50	50	20	3700005000
56	56	20	3700095000
63	63	20	3700006000
75	75	20	3700007000
90	90	20	3700009000
110	110	20	3700011000
125	125	10	3700012000
160	160	24	3700016000
200	200	6	3700020000
250	250	4	3700025000
315	315	2	3700031000

PE verloopstuk excentrisch kort model

Artikelgroep: 55



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	40	20	3704205040
56	50	20	3704295050
63	40	20	3704206040
63	50	20	3704206050
63	56	20	3704306950
75	40	20	3704207040
75	50	20	3704207050
75	56	20	3704307950
75	63	20	3704207060
90	40	20	3704309040
90	50	20	3704209050
90	63	20	3704209060
90	75	20	3704209070
110	40	20	3704211040
110	50	20	3704211050
110	56	20	3704211950
110	63	20	3704211060
110	75	20	3704211070
110	90	20	3704211090
125	75	10	3704212070
125	90	10	3704212090
125	110	10	3704212110
160	110	5	3704216110
160	125	5	3704216120



PE verloopstuk excentrisch lang model

Artikelgroep: 55

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
56	40	20	3704395040
200	110	5	3704320110
200	125	1	3704320120
200	160	1	3704320160
250	160	1	3704325160
250	200	1	3704325200
315	250	1	3704331250



PE verloop T-stuk 45°

Artikelgroep: 55

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
50	40	50	25	3702005044
56	50	56	20	3702095054
63	40	63	20	3702006044
63	50	63	20	3702006054
63	56	63	20	3702006954
75	40	75	20	3702007044
75	50	75	20	3702007054
75	56	75	20	3702007954
75	63	75	20	3702007064
90	40	90	10	3702009044
90	50	90	10	3702009054
90	56	90	10	3702009056
90	63	90	10	3702009064
90	75	90	10	3702009074
110	40	110	10	3702011044
110	50	110	10	3702011054
110	56	110	10	3702011954
110	63	110	10	3702011064
110	75	110	10	3702011074
110	90	110	10	3702011094
125	50	125	10	3702012054
125	63	125	10	3702012064
125	75	125	10	3702012074
125	90	125	10	3702012094
125	110	125	10	3702012114
160	110	160	5	3702016114
160	125	160	5	3702016124
200	110	200	5	3702020114
200	125	200	1	3702020124
200	160	200	5	3702020164
250	110	250	1	3702025114
250	125	250	1	3702025124
250	160	250	1	3702025164
250	200	250	1	3702025204
315	110	315	1	3702061114
315	160	315	1	3702031164
315	200	315	1	3702031204



PE bocht 45°

Artikelgroep: 55

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	40	40	3701004004
50	50	40	3701005004
56	56	20	3701095004
63	63	20	3701006004
75	75	20	3701007004
90	90	20	3701009004
110	110	25	3701011004
125	125	10	3701012004
160	160	5	3701016004
200	200	5	3701020004 ¹
250	250	1	3701025004 ¹
315	315	1	3701031004 ¹

¹ Kleine straal



PE bocht 90° kleine straal

Artikelgroep: 55

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
160	160	10	3709916009
200	200	6	3701020009
250	250	3	3701025009



PE T-stuk 45°

Artikelgroep: 55

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
40	40	40	20	3702004004
50	50	50	25	3702005004
56	56	56	20	3702095004
63	63	63	20	3702006004
75	75	75	20	3702007004
90	90	90	15	3702009004
110	110	110	15	3702011004
125	125	125	5	3702012004
160	160	160	5	3702016004
200	200	200	5	3702020004
315	315	315	1	3702031004



PE expansiemof

Artikelgroep: 55

Ø	VP	Cataloguscode
40	20	3700304000
50	20	3700305000
56	20	3700395000
63	20	3700306000
75	20	3700307000
90	10	3700309000
110	20	3700311000
125	10	3700312000
160	5	3700316000
200	1	3700320000
250	1	3700325000
315	1	3700331000

21. QuickStream volvuulstelsysteem

Bevestigingssysteem



Wavin QuickStream montage rail

Artikelgroep: 5J

	VP	Cataloguscode
30 x 30 L=6m	100	4222003036 ¹
30 x 45 L=6m	60	4222003046 ²
41 x 62 L=6m	1	4222004066 ³

¹ Toepasbaar voor Ø40 - 160

² Toepasbaar voor Ø200 - 250

³ Toepasbaar voor Ø315



Vastpuntbeugel voor PE, 1/2" en 1", gegalvaniseerd staal *

Artikelgroep: 5J

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	1/2"	50	4222104120
50	1/2"	50	4222105120
56	1/2"	50	4222195120
63	1/2"	50	4222106120
75	1/2"	50	4222107120
90	1/2"	50	4222109120
110	1/2"	25	4222111120
125	1/2"	25	4222112120
160	1/2"	25	4222116120
200	1"	10	4222120440
250	1"	10	4222125440
315	1"	10	4222131440

* Om een vastpunt te maken, dan één inlegschaal voor vastpuntbeugel toepassen.

Railverbinder voor Wavin QuickStream montage rail

Artikelgroep: 5J



	VP	Cataloguscode
30x30/30x45	25	4222603045 ¹
41 x 62	5	4222004062 ²

¹ Toepasbaar voor Ø40 - 250

² Toepasbaar voor Ø315

Ophangelement M10 voor Wavin QuickStream montage rail

Artikelgroep: 5J



Toepasbaar op montage rail	VP	Cataloguscode
30 x 30 mm	50	4222703031 ¹
30 x 45 mm	50	4222703041 ²
41 x 62 mm	20	4222004061 ³

¹ Toepasbaar voor Ø40 - 160

² Toepasbaar voor Ø200 - 250

³ Toepasbaar voor Ø315



Glijbeugel M10 voor PE, gealvaniseerd staal

Artikelgroep: 5J

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
40	M10	50	4222104100
50	M10	50	4222105100
56	M10	50	4222195100
63	M10	50	4222106100
75	M10	50	4222107100
90	M10	50	4222109100
110	M10	25	4222111100
125	M10	25	4222112100
160	M10	25	4222116100
200	M10	10	4222120100
250	M10	10	4222125100
315	M10	5	4222131100

Wavin QuickStream railbeugel

Artikelgroep: 5J



Ø	VP	Cataloguscode
40	10	4222304000
50	10	4222305000
56	10	4222395000
63	10	4222306000
75	10	4222307000
90	10	4222309000
110	10	4222311000
125	10	4222312000
160	10	4222316000
200	10	4222020000
250	10	4222025000
315	5	4222031000



Inlegschaal voor vastpuntbeugel, 32mm breed (per stuk)

Artikelgroep: 5J

Ø	VP	Cataloguscode
40	50	4228704002
50	50	4228705002
56	50	4228795002
63	50	4228706002
75	50	4228707002
90	50	4228709002
110	50	4228711002
125	50	4228712002
160	50	4228716002
200	20	4228720002
250	20	4228725002
315	20	4228731502

Prijs en levering per stuk.



Draagschaal voor PE buis, thermisch verzinkt

Artikelgroep: 5J

Ø	L	VP	Cataloguscode
32	3	1	3709403000
40	3	1	3709404000
50	3	1	3709405000
56	3	1	3709495000
63	3	1	3709406000
75	3	1	3709407000
90	3	1	3709409000
110	3	1	3709411000
125	3	1	3709412000
160	3	1	3709416000
200	3	1	3709420000
250	3	1	3709425000
315	3	1	3709431000

Toebehoren voor bevestigingssysteem

Teflon beklede spiegel, met thermostaat

Met elektrische schaaaf voor het haaks voorbereiden van de buiseinden.

Klemvoorziening zowel voor buizen als bochten en T-stukken. Montage op hefboombediende slede met instelbare aandrukkracht. 230 V, 50-60 Hz.

Plafondplaat rechthoekig, gegalvaniseerd staal

Artikelgroep: 5J



Ø	L	B	VP	Cataloguscode
1/2"	119	39	50	3708612000
1"	137	99	20	3708614100
M10	81	24	50	4228601000

Plafondplaat rond, gegalvaniseerd staal

Artikelgroep: 5J



Ø	L	B	VP	Cataloguscode
1/2"	30	27	50	4228607120

Draadstang

Artikelgroep: 5J



Ø	L	Materiaal	VP	Cataloguscode
1/2"	1000	Galva	100	4228312001
1"	1000	Galva	50	4228344001

Draadstang

Artikelgroep: 63



Ø	L	Materiaal	VP	Cataloguscode
M10	1000	Galva	25	4228310001



Koppelstuk

Artikelgroep: 63

Ø	L	VP	Cataloguscode
M8	23	100	4228208030
M10	29	100	4228210030

21. QuickStream volvuulstroom

Trekbandje voor draagschaal

Artikelgroep: 5J

Bandlengte	Breedte band	VP	Cataloguscode
430	9 40 t/m 90	2500	3728909000 ¹
710	9 90 t/m 160	2000	3728916100 ²

¹ 2 trekbandjes per draagschaal

² 3 trekbandjes per draagschaal

QuickStream ontlastputten



Tegra 600 ontlastput

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	200	1	2001312520
160	250	1	2001316025
200	315	1	2001320031

Andere diameters op aanvraag.

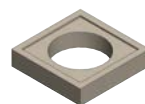


Tegra 800 ontlastput

Artikelgroep: 7R

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
250	400	1	2001340025

Andere diameters op aanvraag.



Fundatieplaat, dagmaat 680

Artikelgroep: 7R

Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
680	900	900	240	4	2005309096



Betonstelrand

Artikelgroep: 99

L	B	H	VP	Cataloguscode
800	800	40	35	2005308064
800	800	60	23	2005308066
800	800	80	17	2005308068

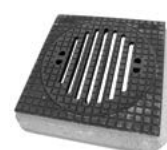
Binnenmaat 600x600mm.



Composiet fundatieplaat, dagmaat 600

Artikelgroep: 7R

Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
600	950	950	180	1	2005398004



Putrand met open deksel voor ontlastput

Artikelgroep: 7R

Ø	L	B	H	VP	Cataloguscode
520	740	740	170	5	2006298050 ¹

¹ 100L/s, Klasse B-125



EPDM overgangsmanchet Ø600

Artikelgroep: 7R

Ø		VP	Cataloguscode
600	Manchet	125	2006269997

Extra EPDM manchet ten behoeve van uitwendige afdichting schacht.

Gereedschap en hulpmiddelen PE lassyteem



Buissnijder

Artikelgroep: 9C

Ø	VP	Cataloguscode
16-75	1	4388016750

Geschikt voor kunststof buizen.



Buissnijder

Artikelgroep: 74

Ø	VP	Cataloguscode
50-110	1	3798211000
110-160	1	3798216000

Geschikt voor kunststof buizen.



Reservemesje voor buissnijder Ø16-75

Artikelgroep: 9C

Ø	VP	Cataloguscode
16-75	1	4388016751



Vetpotlood

Artikelgroep: 99

VP	Cataloguscode
12	3998500001



Griffon reinigingsdoekjes voor PE

Artikelgroep: 92

VP	Cataloguscode
Dispenser	6 7461002000



Reiniger voor PE

Artikelgroep: 92

e	VP	Cataloguscode
1000 ml	12	7461001000

21. QuickStream volvuulstelsysteem

Spiegellasmachines



Spiegellasmachine Ø40-160

Artikelgroep: 99

	VP	Cataloguscode
Ø 40-160	1	3908404160

Spiegel Ø 200mm, 800W, opwarmingstijd ~15min. Totaal opgenomen vermogen: 1600W. Totaal gewicht: 98,5 kg. Zowel verkoop als verhuur. Transport in metalen, gelakte draagkoffer die tevens als werkbank voor de machine dient.



Spiegelglas spanschalenset

Artikelgroep: 99

	VP	Cataloguscode
Ø 56	1	3908195000

Elektrolasapparaten

NEN 3215 bepaalt dat bij de overgang van een UV-systeem naar de buitenriolering altijd een ontlastput wordt aangebracht. Deze valt onder de verantwoordelijkheid van de installateur. Ook bij afvoer naar open water moet een ontlastvoorziening worden aangebracht. Voor de goede werking van een UV-systeem is het bovendien nodig dat er aan het eind van het systeem een goede ontluuchtmogelijkheid aanwezig is. Ontlasting en ontluuchting zijn uitstekend in één voorziening te combineren in een Tegra kolk (met ontluuchting) of een Tegra ontlastput.

Waviduo 315 elektrolasapparaat

Artikelgroep: 99



	VP	Cataloguscode
Ø 40-315	1	3998031000

Universeel gebruik Ø 40 t/m 315. Aansluiten op een netspanning van 230V, 50Hz. Zowel verkoop als verhuur. In metalen koffer met bijbehorende laskabels (groen en bruin).

Waviduo laskabel Ø40-160 groen

Artikelgroep: 99



	VP	Cataloguscode
Kabel voor 40-160	1	3998116004

Waviduo laskabel Ø200-315 bruin

Artikelgroep: 99



	VP	Cataloguscode
Kabel voor 200-315	1	3998116003

Waviduo laskabel Ø40-160 serieel lassen

Artikelgroep: 99



	VP	Cataloguscode
Kabel 40-160	1	3998116002

Het lasapparaat WaviDuo 315 kan meerdere moffen tegelijkertijd lassen door gebruik te maken van deze speciale laskabel. Dit snoer laat toe om meerdere moffen in serie te lassen. Meervoudig lassen kan enkel wanneer de som van de diverse diameters de 200mm niet overschrijdt. Bijvoorbeeld: een 45° verloop T-stuk met diameter 75/75/50 kan in één keer samen gelast worden want: 75mm + 75mm + 50mm = 200mm.

QuickStream accessoires



Brandmanchet band BB R-90 voor Wavin AS/PE/PP/PVC en meerlagenbuis

Artikelgroep: 99

\emptyset	VP	Cataloguscode
90-110	60	3709221910

Getest en gekeurd door Efectis. Voor standaard inbouwsituaties. Montage alleen op buis. Geen schroeven nodig.



Brandmanchet BM R-90

Artikelgroep: 7J

\emptyset	VP	Cataloguscode
40	32	3449200040
50	32	3449200050
63	32	3449200063
75	32	3449200075
90	24	3449200090
110	24	3449200110
125	28	3449200125
140	28	3449200140
160	5	3449200160
180	5	3449200180

Voor Wavin PVC/PE/PP/SiTech+/AS+. Getest en gekeurd door Efectis. Voor wanden en plafonds. Aan te brengen op moffen en hulpstukken. Voor rechte en schuine doorvoeren (t/m 45°). Montage aan het plafond is mogelijk.

	Pagina
• Tigris buizen	266
• Tigris hulpstukken	267
• Tigris Gas buizen	279
• Tigris Gas hulpstukken	279
• Tigris radiale persgereedschap en toebehoren	281
• Tigris gereedschap	282
• Tigris axiale gereedschap en toebehoren	283
• Tigris hulpmiddelen	284

Leidingsysteem voor gas, sanitair en verwarming

Het Tigris assortiment



Wavin Tigris K5/M5

De Tigris K5/M5 fittingen van Wavin bouwen verder op het succes en de betrouwbaarheid van haar voorgangers Tigris K1/M1. Ontworpen speciaal voor installateurs, en daarnaast de eerste en enige fitting met Acoustic Leak Alert.

Het unieke van de Wavin Tigris K5/M5 fittingen is de **Acoustic Leak Alert Functie**: een innovatief, geïntegreerd alarmsysteem wanneer er met lucht wordt afgeperst. Met Acoustic Leak Alert laten ongeperste fittingen luid en duidelijk een fluïtsignaal horen en kunnen ze eenvoudig worden opgespoord.

De **Multi Jaw** maakt het mogelijk om Tigris K5/M5 persfittingen radiaal te persen met Up, H, U, B en TH persbekprofielen. Nieuw gereedschap aanschaffen is hierdoor in de meeste gevallen niet nodig.

Wavin Tigris MX

De radiale persfitting wordt aangevuld door de axiale persfitting. Deze persfitting is voorzien van **Ultimate Flow** en biedt hierdoor een nog grotere doorlaat voor optimale doorstroming. Tigris MX heeft een grotere en constante binnendiameter van tot 30% vergeleken met andere axiale perssystemen op de markt. Hierdoor biedt het maximale doorstroming en minimaal drukverlies.

Tigris MX is uitermate betrouwbaar en getest onder extreme omstandigheden. De loodvrije messing fitting bestaat uit 5 ribben, met drie unieke functies. De eerste rib, waar de buis overheen geschoven wordt, is net iets groter dan de middelste ribben. Deze **Fix Rib** voorkomt het terugschuiven van de schuifhuls na installatie. Zodra de buis over de 3e rib wordt geschoven, ben je zeker van een lekvrije installatie. De **Bumper Rib** is het grootst, op deze manier kan het aluminium in de buis niet in direct contact komen met de fitting, waardoor elke vorm van corrosie voorkomen wordt.

Wavin Tigris Gas

Tigris Gas staat garant voor de hoogst mogelijke betrouwbaarheid. Dit dankzij de lekdetectiefunctie, de duidelijke kleurcodering, de gasbestendige HNBR O-ringen en vanzelfsprekend het Gastec keurmerk.

Extra handig zijn het brede assortiment overgangsfittingen en het gebruik van het Tigris radiale persgereedschap. Leverbaar in diameters 16, 20, 25 en 32mm.



22. Tigris leidingsysteem

Tigris buizen

Omwille van hygiëne stelt NEN 1006 dat drinkwaterleidingen zorgvuldig moeten beschermd, behandeld, opgeslagen en verwerkt worden om beschadiging en verontreiniging te voorkomen. Tigris buizen zijn daarom voorzien van een dop. Wavin adviseert deze pas te verwijderen als de buis verwerkt gaat worden. Sluit buis tussen werkzaamheden af met een dop of tape.

22



PEX/AL buis op rol wit

Artikelgroep: 9D

Ø	WD	L	Kleur	VP	Cataloguscode
14	2	100	Wit	10	4361014100
16	2	10	Wit	1	4361016010
16	2	25	Wit	1	4361016025
16	2	50	Wit	10	4361016050
16	2	100	Wit	10	4361016100
16	2	200	Wit	7	4361016200
20	2,25	10	Wit	1	4361020010
20	2,25	25	Wit	1	4361020025
20	2,25	50	Wit	10	4361020050
20	2,25	100	Wit	7	4361020100
25	2,5	50	Wit	7	4361025050
32	3	50	Wit	3	4361032050



PEX/AL buis recht wit

Artikelgroep: 9D

Ø	WD	L	Kleur	VP	Cataloguscode
16	2	5	Wit	1	4361016005
20	2,25	5	Wit	1	4361020005
25	2,5	5	Wit	1	4361025005
32	3	5	Wit	1	4361032005
40	4	5	Wit	1	4361040005
50	4,5	5	Wit	1	4361050005
63	6	5	Wit	1	4361063005
75	7,5	5	Wit	1	4361075005 ¹

¹ PE-RT/Al/PE-RT



PEX/AL buis met 9mm isolatie blauw

Artikelgroep: 9D

Ø	WD	L	Kleur	VP	Cataloguscode
16	2	50	Blauw	6	4361516050
20	2,25	50	Blauw	3	4361520050
25	2,5	25	Blauw	3	4361525025
32	3	25	Blauw	5	4361532025



PEX/AL buis met 9mm isolatie rood

Artikelgroep: 9D

Ø	WD	L	Kleur	VP	Cataloguscode
16	2	50	Rood	6	4361416050
20	2,25	50	Rood	3	4361420050
25	2,5	25	Rood	3	4361425025
32	3	25	Rood	5	4361432025



PEX/AL buis met 9mm isolatie grijs

Artikelgroep: 9D

Ø	WD	L	Kleur	VP	Cataloguscode
32	3	25	Grijs	5	4361832025



PEX/AL buis met 13mm isolatie blauw

Artikelgroep: 9D

Ø	WD	L	Kleur	VP	Cataloguscode
16	2	50	Blauw	3	4361716050
20	2,25	50	Blauw	3	4361720050
25	2,5	25	Blauw	3	4361725025



PEX/AL buis met 13mm isolatie rood

Artikelgroep: 9D

Ø	WD	L	Kleur	VP	Cataloguscode
16	2	50	Rood	3	4361616050
20	2,25	50	Rood	3	4361620050
25	2,5	25	Rood	3	4361625025



PEX/AL buis met mantel blauw

Artikelgroep: 9D

Ø	WD	L	Kleur	VP	Cataloguscode
16	2	75	Blauw	7	4361116075
20	2,25	75	Blauw	6	4361120075
25	2,5	50	Blauw	4	4361125050



PEX/AL buis met mantel rood

Artikelgroep: 9D

Ø	WD	L	Kleur	VP	Cataloguscode
14	2	75	Rood	7	4361214075
16	2	75	Rood	7	4361216075
20	2,25	75	Rood	5	4361220075
25	2,5	50	Rood	4	4361225050

Tigris hulpstukken

Omwille van hygiëne stelt NEN 1006 dat drinkwaterhulpstukken zorgvuldig moeten beschermd, behandeld, opgeslagen en verwerkt worden om beschadiging en verontreiniging te voorkomen. Wavin adviseert dan ook om hulpstukken in de verpakking te laten tot het moment van installatie of ze steeds te beschermen tegen verontreiniging.



Tigris K5 - rechte koppeling

Artikelgroep: 9E

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	16	60	4280016000
20	20	50	4280020000
25	25	40	4280025000
32	32	20	4280032000
40	40	8	4280040000

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.



Tigris K1 - rechte koppeling

Artikelgroep: 9E

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	50	2/8	4380050000
63	63	2	4380063000
75	75	2	4380075000



Tigris M5 - rechte koppeling

Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
14	14	80	4470014000
16	16	80	4470016000
20	20	80	4470020000
25	25	40	4470025000
32	32	40	4470032000
40	40	15	4470040000

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.



Tigris MX - rechte koppeling

Artikelgroep: 9G

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	16	80	4480016000
20	20	80	4480020000
25	25	40	4480025000
32	32	40	4480032000

Te gebruiken in combinatie met Tigris MX - schuifhuls PVDF



Tigris M1 DRL - rechte koppeling

Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	50	4	4490050000
63	63	1	4490063000
75	75	1	4490075000

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water. DRL: Dezincification Resistant Lead Free (CW724R/ECOBASS; ontzinkingsbestendig loodvrij (< 0,09 massa%) messing).



Tigris K5 - verloopkoppeling

Artikelgroep: 9E

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
20	16	60	4284120160
25	16	40	4284125160
25	20	40	4284125200
32	20	20	4284132200
32	25	20	4284132250
40	32	8	4284140320

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.



Tigris K1 - verloopkoppeling

Artikelgroep: 9E

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	32	10	4384150320
50	40	8	4384150400
63	40	2	4384163400
63	50	2	4384163500
75	50	2	4384175500
75	63	2	4384175630



Tigris M5 - verloopkoppeling

Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	14	80	4474116140
20	16	80	4474120160
25	16	40	4474125160
25	20	40	4474125200
32	16	40	4474132160
32	20	40	4474132200
32	25	40	4474132250
40	25	20	4474140250
40	32	20	4474140320

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.

22. Tigris leidingsysteem

Tigris M1 DRL - verloopkoppeling

Artikelgroep: 9F



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	40	4	4494150400
63	50	1	4494163500
75	63	1	4494175630

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water. DRL: Dezincification Resistant Lead Free (CW724R/ECOBASS; ontzinkingsbestendig loodvrij (< 0,09 massa%) messing).

Tigris M1 DRL - knie 45°

Artikelgroep: 9F



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	50	2	4491250004
63	63	1	4491263004

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water. DRL: Dezincification Resistant Lead Free (CW724R/ECOBASS; ontzinkingsbestendig loodvrij (< 0,09 massa%) messing).

Tigris MX - verloopkoppeling

Artikelgroep: 9G



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
20	16	80	4484120160
25	16	40	4484125160
25	20	40	4484125200
32	20	40	4484132200
32	25	40	4484132250

Te gebruiken in combinatie met Tigris MX - schuifhuls PVDF

Tigris K5 - knie 90°

Artikelgroep: 9E



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	16	50	4281216009
20	20	50	4281220009
25	25	30	4281225009
32	32	15	4281232009
40	40	8	4281240009

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.

Tigris K5 - knie 45°

Artikelgroep: 9E



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
25	25	30	4281225004
32	32	20	4281232004
40	40	8	4281240004

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.

Tigris K1 - knie 90°

Artikelgroep: 9E



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	50	6	4381250009
63	63	2	4381263009
75	75	2	4381275009

Tigris K1 - knie 45°

Artikelgroep: 9E



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	50	8	4381250004
63	63	2	4381263004
75	75	2	4381275004

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water.

Tigris M5 - knie 90°

Artikelgroep: 9F



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
14	14	80	4471214009
16	16	80	4471216009
20	20	80	4471220009
25	25	40	4471225009
32	32	20	4471232009
40	40	15	4471240009

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.

Tigris M5 - knie 45°

Artikelgroep: 9F



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
25	25	40	4471225004
32	32	20	4471232004
40	40	15	4471240004

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.

Tigris M1 DRL - knie 90°

Artikelgroep: 9F



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	50	2	4491250009
63	63	2	4491263009
75	75	2	4491275009

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water. DRL: Dezincification Resistant Lead Free (CW724R/ECOBASS; ontzinkingsbestendig loodvrij (< 0,09 massa%) messing).



Tigris MX - knie 90°

Artikelgroep: 9G

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	16	80	4481216009
20	20	80	4481220009
25	25	40	4481225009
32	32	20	4481232009

Te gebruiken in combinatie met Tigris MX - schuifhuls PVDF



Tigris K5 - overgangskoppeling binnendraad

Artikelgroep: 9E

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	1/2"	50	4280716121
16	3/4"	25	4280716341
20	1/2"	40	4280720121
20	3/4"	40	4280720341
20	1"	20	4280720441
25	3/4"	30	4280725341
25	1"	20	4280725441
25	1 1/4"	8	4280725541
32	1"	15	4280732441
40	1 1/4"	8	4280740541

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.



Tigris M5 - overgangskoppeling buitendraad, conisch

Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
14	1/2"	80	4470714122
16	3/8"	80	4470716382
16	1/2"	80	4470716122
16	3/4"	80	4470716342
20	1/2"	80	4470720122
20	3/4"	80	4470720342
20	1"	80	4470720442
25	3/4"	40	4470725342
25	1"	40	4470725442
32	1"	40	4470732442
32	1 1/4"	40	4470732542
40	1 1/4"	20	4470740542
40	1 1/2"	15	4470740642

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.



Tigris M5 - overgangskoppeling binnendraad, cilindrisch

Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
14	1/2"	80	4470714121
16	1/2"	80	4470716121
16	3/4"	80	4470716341
20	1/2"	80	4470720121
20	3/4"	80	4470720341
20	1"	80	4470720441
25	3/4"	40	4470725341
25	1"	40	4470725441
32	1"	40	4470732441
32	1 1/4"	40	4470732541
40	1"	20	4470740441
40	1 1/4"	20	4470740541
40	1 1/2"	20	4470740641

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.



Tigris M1 DRL - overgangskoppeling buitendraad, conisch

Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	1 1/2"	4	4490750642
63	2"	2	4490763662
75	2 1/2"	1	4490775862

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water. DRL: Dezincification Resistant Lead Free (CW724R/ECOBASS; ontzinkingsbestendig loodvrij (< 0,09 massa%) messing).



Tigris M1 DRL - overgangskoppeling binnendraad, cilindrisch

Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	1 1/2"	3	4490750641
63	2"	2	4490763661

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water. DRL: Dezincification Resistant Lead Free (CW724R/ECOBASS; ontzinkingsbestendig loodvrij (< 0,09 massa%) messing).

22. Tigris leidingsysteem



Tigris MX - overgangskoppeling binnendraad, cilindrisch

Artikelgroep: 9G

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	1/2"	80	4480716121
16	3/4"	80	4480716341
20	1/2"	80	4480720121
20	3/4"	80	4480720341
25	3/4"	40	4480725341
25	1"	40	4480725441
32	1"	40	4480732441

Te gebruiken in combinatie met Tigris MX - schuifhuls PVDF



Tigris M1 DRL - Overgangskoppeling met wartel

Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	1 1/2"	18	4490450641
50	1 3/4"	18	4490450741
50	2"	18	4490450841
50	2 3/8"	18	4490450381
63	2"	6	4490463841
63	2 3/8"	6	4490463381

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water. DRL: Dezincification Resistant Lead Free (CW724R/ECOBASS; ontzinkingsbestendig loodvrij (< 0,09 massa%) messing).



Tigris MX - overgangskoppeling buitendraad, cilindrisch

Artikelgroep: 9G

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	1/2"	80	4480716122
16	3/4"	80	4480716342
20	1/2"	80	4480720122
20	3/4"	80	4480720342
20	1"	80	4480720442
25	3/4"	40	4480725342
25	1"	40	4480725442
32	1"	40	4480732442
32	1 1/4"	40	4480732542

Te gebruiken in combinatie met Tigris MX - schuifhuls PVDF



Tigris MX - overgangskoppeling met wartel

Artikelgroep: 9G

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	1/2"	80	4480416121
20	1/2"	80	4480420121
20	3/4"	80	4480420341
25	3/4"	40	4480425341
25	1"	40	4480425441

Te gebruiken in combinatie met Tigris MX - schuifhuls PVDF



Tigris M5 - overgangskoppeling met wartel

Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	3/8"	80	4470416381
16	1/2"	80	4470416121
16	3/4"	80	4470416341
20	1/2"	80	4470420121
20	3/4"	80	4470420341
25	3/4"	40	4470425341
25	1"	40	4470425441
32	1"	40	4470432441
32	1 1/4"	40	4470432541
32	1 1/2"	40	4470432641
40	1 1/2"	20	4470440641

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht. Afname per zak.



Tigris M5 - overgangskoppeling met koper/metaalovergang

Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	12	50	4470316120
16	15	50	4470316150
16	16	50	4470316160
20	15	40	4470320150
20	18	40	4470320180
20	22	40	4470320220
25	22	40	4470325220
25	28	40	4470325280
32	28	40	4470332280

Ø2 is de koper/metaal aansluiting. Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.



Tigris M5 - overgangskoppeling Hep2O/koper

Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	10	80	4470816100
16	15	80	4470816150
20	10	80	4470820100
20	22	40	4470820220
25	22	40	4470825220
25	28	20	4470825280
32	28	10	4470832280

Ø2 is de Hep2O/koper aansluiting. Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht. Niet geschikt voor CV-buis of andere niet koperen buis.



Tigris MX - overgangsknie 90° buitendraad, conisch

Artikelgroep: 9G

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	1/2"	80	4481616122
20	1/2"	80	4481620122
20	3/4"	80	4481620342
25	3/4"	40	4481625342
25	1"	30	4481625442
32	1"	20	4481632442

Te gebruiken in combinatie met Tigris MX - schuifhuls PVDF



Tigris M5 - overgangsknie 90° buitendraad, conisch

Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
14	1/2"	80	4471614122
16	3/8"	80	4471616382
16	1/2"	80	4471616122
20	1/2"	80	4471620122
20	3/4"	80	4471620342
25	3/4"	40	4471625342
25	1"	30	4471625442
32	1"	20	4471632442
40	1 1/4"	10	4471640542

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.



Tigris K5 - overgangsknie 90° binnendraad

Artikelgroep: 9E

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	1/2"	50	4281616121
20	1/2"	30	4281620121
20	3/4"	30	4281620341
25	3/4"	20	4281625341
32	1"	15	4281632441

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.



Tigris M1 DRL - overgangsknie 90° buitendraad, conisch

Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	1 1/2"	2	4491650642
63	2"	1	4491663662

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water. DRL: Dezincification Resistant Lead Free (CW724R/ECOBASS; ontzinkingsbestendig loodvrij (< 0,09 massa%) messing).



Tigris M5 - overgangsknie 90° binnendraad, cilindrisch

Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
14	1/2"	80	4471614121
16	3/8"	80	4471616381
16	1/2"	80	4471616121
20	1/2"	50	4471620121
20	3/4"	40	4471620341
25	3/4"	30	4471625341
25	1"	30	4471625441
32	1"	15	4471632441
40	1 1/4"	10	4471640541
40	1 1/2"	10	4471640641

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.



Tigris MX - overgangsknie 90° binnendraad, conisch

Artikelgroep: 9G

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	1/2"	80	4481616121
20	1/2"	50	4481620121
20	3/4"	40	4481620341
25	3/4"	30	4481625341
32	1"	15	4481632441

Te gebruiken in combinatie met Tigris MX - schuifhuls PVDF



Tigris M1 DRL - overgangsknie 90° binnendraad, cilindrisch

Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	1 1/2"	2	4491650641
63	2"	1	4491663661

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water. DRL: Dezincification Resistant Lead Free (CW724R/ECOBASS; ontzinkingsbestendig loodvrij (< 0,09 massa%) messing).

22. Tigris leidingsysteem



Tigris M5 - overgangsknie 90° met wartel
Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	3/8"	80	4471116381
16	1/2"	80	4471116121
20	1/2"	40	4471120121
20	3/4"	40	4471120341
25	3/4"	40	4471125341
25	1"	40	4471125441

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.
Afname per zak.



Tigris M5 - radiator aansluitbocht 90°
Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	15	10	4471716030

Ø2 is de radiatoraansluiting. Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.



Tigris M5 - overgangsknie met koperovergang
Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	12	50	4471416120
16	15	50	4471416150
20	15	50	4471420150
20	22	50	4471420220
25	22	50	4471425220

Ø2 is de koperaansluiting. Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.



Tigris MX - radiator aansluitbocht 90° (L=300 mm)
Artikelgroep: 9G

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	15	10	4481716030

Te gebruiken in combinatie met Tigris MX - schuifhuls PVDF



Tigris M5 - dubbele radiatorbocht 16mm muur
Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	16	1	4473716001

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.



Tigris MX - overgangsknie met koperovergang
Artikelgroep: 9G

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	15	50	4481416150

Te gebruiken in combinatie met Tigris MX - schuifhuls PVDF



Tigris M5 - dubbele radiatorbocht 16mm vloer
Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	15	1	4473716002

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.



Tigris MX - overgangskoppeling koper/metaalovergang
Artikelgroep: 9G

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	15	50	4480316150
20	15	40	4480320150
20	22	40	4480320220
25	22	40	4480325220

Te gebruiken in combinatie met Tigris MX - schuifhuls PVDF



Tigris M5 - rechte aansluiting toiletreservoir
Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	1/2"	25	4470716123

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.



Tigris overgangskoppeling koper knel
Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	15	100	4380316151

Zonder KIWA/KOMO-keur.



Tigris M5 - aansluitingsknie toiletreservoir
Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	1/2"	25	4471616123

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.



Tigris M5 - reparatiekoppeling

Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	16	40	4470116000
20	20	40	4470120000

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht. Zonder KIWA/KOMO-keur.



Tigris M1 DRL - T-stuk

Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
50	50	50	4	4492250000
63	63	63	1	4492263000

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water. DRL: Dezincification Resistant Lead Free (CW724R/ECOBRESS; ontzinkingsbestendig loodvrij (< 0,09 massa%) messing).



Tigris aansluiting 3/4\"/>

Artikelgroep: 9E

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	3/4"	150	4380316341
20	3/4"	100	4380320341

Geschikt voor fittingen en appendages met 3/4\"/>



Tigris MX - T-stuk

Artikelgroep: 9G

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
16	16	16	80	4482216000
20	20	20	40	4482220000
25	25	25	20	4482225000
32	32	32	20	4482232000

Te gebruiken in combinatie met Tigris MX - schuifhuls PVDF



Tigris K5 - T-stuk

Artikelgroep: 9E

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
16	16	16	50	4282216000
20	20	20	30	4282220000
25	25	25	15	4282225000
32	32	32	9	4282232000
40	40	40	4	4282240000

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.



Tigris K5 - verloop T-stuk

Artikelgroep: 9E

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
16	20	16	50	4282120160
20	16	16	40	4282120163
20	16	20	40	4282120162
20	20	16	40	4282120161
20	25	20	25	4282125200
25	16	16	30	4282125163
25	16	20	30	4282125164
25	16	25	25	4282125162
25	20	16	30	4282125204
25	20	20	25	4282125203
25	20	25	25	4282125202
25	25	20	25	4282125201
25	32	25	20	4282132250
32	16	32	15	4282132162
32	20	25	15	4282132204
32	20	32	15	4282132202
32	25	25	15	4282132253
32	25	32	10	4282132252
40	25	32	6	4282140254
40	25	40	6	4282140252
40	32	32	6	4282140323
40	32	40	6	4282140322

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.



Tigris K1 - T-stuk

Artikelgroep: 9E

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
50	50	50	6	4382250000
63	63	63	2	4382263000
75	75	75	2	4382275000



Tigris M5 - T-stuk

Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
14	14	14	80	4472214000
16	16	16	80	4472216000
20	20	20	40	4472220000
25	25	25	20	4472225000
32	32	32	20	4472232000
40	40	40	6	4472240000

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.

22. Tigris leidingsysteem

Tigris K1 - verloop T-stuk

Artikelgroep: 9E



Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
50	25	50	6	4382150252
50	32	32	6	4382150323
50	32	40	6	4382150324
50	32	50	6	4382150322
50	40	40	6	4382150403
50	40	50	6	4382150402
63	25	50	2	4382163255
63	32	63	2	4382163322
63	40	63	2	4382163402
75	32	75	2	4382175322
75	40	75	2	4382175402
75	50	75	2	4382175502

Tigris M1 DRL - verloop T-stuk

Artikelgroep: 9F



Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
50	40	50	1	4492150402
63	40	63	2	4492163402

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water. DRL: Dezincification Resistant Lead Free (CW724R/ECOBASS; ontzinkingsbestendig loodvrij (< 0,09 massa%) messing).

Tigris MX - verloop T-stuk

Artikelgroep: 9G



Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
16	20	16	80	4482120160
20	16	16	40	4482120163
20	16	20	40	4482120162
20	20	16	40	4482120161
25	16	25	20	4482125162
25	20	20	20	4482125203
25	20	25	20	4482125202
25	25	20	20	4482125201
32	20	32	20	4482132202
32	25	25	20	4482132253
32	25	32	20	4482132252

Te gebruiken in combinatie met Tigris MX - schuifhuls PVDF

Tigris M5 - verloop T-stuk

Artikelgroep: 9F



Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
16	14	14	40	4472116143
16	14	16	40	4472116142
16	20	16	80	4472120160
20	16	16	40	4472120163
20	16	20	40	4472120162
20	20	16	40	4472120161
20	25	20	40	4472125200
25	16	16	20	4472125163
25	16	20	20	4472125164
25	16	25	20	4472125162
25	20	16	20	4472125204
25	20	20	20	4472125203
25	20	25	20	4472125202
25	25	20	20	4472125201
25	32	25	20	4472132250
32	16	32	20	4472132162
32	20	25	20	4472132204
32	20	32	20	4472132202
32	25	25	20	4472132253
32	25	32	20	4472132252
40	20	40	10	4472140202
40	25	32	20	4472140254
40	25	40	10	4472140252
40	32	32	20	4472140323
40	32	40	10	4472140322

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.

Tigris K5 - overgangs-T-stuk binnendraad, cilindrisch

Artikelgroep: 9E



Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
16	1/2"	16	30	4282616121
20	1/2"	20	20	4282620121
20	3/4"	20	20	4282620341
25	1/2"	25	20	4282625121
25	3/4"	25	15	4282625341

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.

Tigris M5 - verloop T-stuk Hep2O

Artikelgroep: 9F



Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
16	10	16	10	4472116102 ¹

¹ Ø10 is de Hep2O aansluiting

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.

Tigris M5 - overgangs-T-stuk binnendraad, cilindrisch

Artikelgroep: 9F



Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
16	1/2"	16	40	4472616121
20	1/2"	20	40	4472620121
20	3/4"	20	40	4472620341
25	1/2"	25	20	4472625121
25	3/4"	25	20	4472625341
32	1/2"	32	20	4472632121
32	1"	32	20	4472632441
40	3/4"	40	10	4472640341
40	1"	40	10	4472640441

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water.



Tigris M1 DRL - overgangs-T-stuk binnendraad, cilindrisch

Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
50	1"	50	2	4492650441
63	2"	63	1	4492663661

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water. DRL: Dezincification Resistant Lead Free (CW724R/ECOBASS; ontzinkingsbestendig loodvrij (< 0,09 massa%) messing).



Tigris M5 - overgangskoppeling buitendraad met U-aansluiting 90°

Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
16	1/2"	16	30	4471816121
16	3/4"	16	30	4471816341
20	1/2"	20	30	4471820121
20	3/4"	20	30	4471820341

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.



Tigris MX - overgangs-T-stuk binnendraad, cilindrisch

Artikelgroep: 9G

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
16	1/2"	16	40	4482616121
20	1/2"	20	40	4482620121
25	1/2"	25	20	4482625121
25	3/4"	25	20	4482625341
32	1/2"	32	20	4482632121
32	1"	32	20	4482632441

Te gebruiken in combinatie met Tigris MX - schuifhuls PVDF



Tigris M5 - kruisingsvrij T-stuk incl. isolatie

Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
16	16	16	1	4472716000
16	20	16	1	4472720160
20	16	16	1	4472720163
20	16	20	1	4472720162
20	20	16	1	4472720161
20	20	20	1	4472720000

Met lekdetectiefunctie (werkt zowel bij afpersen met water als met lucht)



Tigris M5 - overgangs-T-stuk buitendraad, conisch

Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
16	1/2"	16	40	4472616122
20	1/2"	20	40	4472620122
20	3/4"	20	40	4472620342

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.



Tigris M5 - muurplaat binnendraad, cilindrisch

Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
14	1/2"	30	4478814121
16	3/8"	30	4478816381
16	1/2"	30	4478816121
20	1/2"	30	4478820121
20	3/4"	30	4478820341
25	3/4"	20	4478825341

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.



Tigris M5 - aansluit T-stuk radiator

Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
16	15	16	10	4472716030
20	15	20	10	4472720030

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.



Tigris MX - muurplaat binnendraad, cilindrisch

Artikelgroep: 9G

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	1/2"	30	4488816121
20	1/2"	30	4488820121

Te gebruiken in combinatie met Tigris MX - schuifhuls PVDF



Tigris M5 - aansluitings T-stuk toiletreservoir

Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
16	1/2"	16	25	4472616123

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.



Tigris M5 - muurplaat binnendraad lang 52 mm, cilindrisch

Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	1/2"	30	4478816123
20	1/2"	30	4478820123

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.

22. Tigris leidingsysteem



Tigris MX - muurplaat binnendraad lang 52 mm, cilindrisch
Artikelgroep: 9G

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	1/2"	30	4488816123

Te gebruiken in combinatie met Tigris MX - schuifhuls PVDF



Tigris M5 - rechte montagebeugel met 2 roteerbare muurplaten - HOH 153
Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	Afstand hoh	VP	Cataloguscode
16	1/2"	153	24	4478916122
20	1/2"	153	20	4478920122

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht. Muurplaten zijn vrij roteerbaar. Product is geschikt voor natbouw, niet voor droogbouw.



Tigris M5 - muurplaat met dubbele aansluiting
Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
16	1/2"	16	30	4478616121
20	1/2"	20	30	4478620121
25	1/2"	25	20	4478625121

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.



Tigris M5 - rechte montagebeugel met 2 verstelbare muurplaten - HOH 153
Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	Afstand hoh	VP	Cataloguscode
16	1/2"	153	24	4478816126
20	1/2"	153	20	4478820126

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht. Muurplaten zijn 360° verstelbaar in stappen van 45°



Tigris MX - muurplaat met dubbele aansluiting
Artikelgroep: 9G

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
16	1/2"	16	30	4488616121
20	1/2"	20	30	4488620121

Te gebruiken in combinatie met Tigris MX - schuifhuls PVDF



Tigris MX - rechte montagebeugel met 2 verstelbare muurplaten - HOH 153
Artikelgroep: 9G

Ø	Ø2	Afstand hoh	VP	Cataloguscode
16	1/2"	153	24	4488816126

Te gebruiken in combinatie met Tigris MX - schuifhuls PVDF



Tigris M5 - muurplaat dubbele aansluiting 180°
Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
16	1/2"	16	30	4478816125
20	1/2"	20	30	4478820125

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.



Montageplaat dubbel 153/120
Artikelgroep: 9E

Ø	VP	Cataloguscode
120/153	25	4379500001



Tigris M5 - Gemini montagebeugel met 2 muurplaten - HOH 120/153
Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	Afstand hoh	VP	Cataloguscode
16	3/8"	120	25	4478916381
16	1/2"	153	20	4478916121

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.



Tigris kogelkraan voor collectorgroep 3/4" x 1/2"
Artikelgroep: 9E

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
1/2"	3/4"	15	4383110443

Zonder KIWA/KOMO-keur



Tigris messing kogelkraan 3/4" 2x binnendraad
Artikelgroep: 9E

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
3/4"	3/4"	12	4383110444

Zonder KIWA/KOMO-keur



Tigris kogelkraan 1"
Artikelgroep: 9E

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
1"	1"	8	4383110442

Zonder KIWA/KOMO-keur



Tigris eindkap buitendraad voor collector
Artikelgroep: 9E

Ø	VP	Cataloguscode
3/4"	50	4385003022



Afersstop voor Tigris buis
Artikelgroep: 9E

Ø	VP	Cataloguscode
16	1	4388700016
20	1	4388700020
25	1	4388700025

Zonder KIWA/KOMO-keur.



Tigris M5 - wanddoorvoer
Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	1/2"	39mm	10 4471516124
16	1/2"	48mm	10 4471516125
16	1/2"	59mm	10 4471516126

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.



Plug voor draadverbinding
Artikelgroep: 9E

Ø	VP	Cataloguscode
1/2"	Blauw	100 4388702122 ¹
1/2"	Rood	100 4388701122 ¹
3/4"	Blauw	100 4388702342
3/4"	Rood	100 4388701342

¹ Afname in veelvoud van 10 stuks.

Zonder KIWA/KOMO-keur.



Tigris M5 - wanddoorvoer met dubbele aansluiting
Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	1/2"	48mm	10 4472516125

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.



Tigris K5 - eindstop
Artikelgroep: 9E

Ø	VP	Cataloguscode
16	60	4285216000
20	60	4285220000
25	50	4285225000

Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.



Tigris collectorhoek
Artikelgroep: 9E

Ø	VP	Cataloguscode
3/4"	40	4383100090
3/4"	40	4383100270

Met de collectorhoek kunnen twee collectoren onder een rechte hoek met elkaar verbonden worden. De uiteinden (lang de éne kant buitendraad en langs de andere kant binnendraad) zijn voorzien van specifiek cilindrische draad. De zijde met de buitendraad is voorzien van een O-ring waardoor geen verdere afdichtingsmiddelen nodig zijn.



Tigris MX - eindstop
Artikelgroep: 9G

Ø	VP	Cataloguscode
16	60	4485216000

Te gebruiken in combinatie met Tigris MX - schuifhuls PVDF



Tigris overgangskoppeling 3/4" voor collector buitendraad x buitendraad
Artikelgroep: 9E

Ø	VP	Cataloguscode
3/4"	50	4383100342

De zijde met de specifiek cilindrische buitendraad komt op het uiteinde van de collector. De andere zijde heeft 3/4" of 1" buitendraad.

22. Tigris leidingsysteem



Tigris overgangskoppeling 3/4" voor collector buitendraad x binnendraad

Artikelgroep: 9E

Ø	VP	Cataloguscode
3/4"	50	4383100341

De zijde met de specifiek cilindrische buitendraad komt aan de kant van de collector. De andere zijde heeft 3/4" binnendraad.



Tigris K5 - aansluiting collectorkring

Artikelgroep: 9E

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	3/4"	50	4283116001
20	3/4"	50	4283120001

Zijde met 3/4" binnendraad is voorzien van een pakking en wordt aangesloten op een collectorgroep. Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht.



Tigris collectoraansluiting binnendraad x buitendraad 3/4"

Artikelgroep: 9E

Ø	VP	Cataloguscode
3/4"	50	4383100340

De zijde met de specifiek cilindrische binnendraad komt op het uiteinde van de collector. De andere zijde heeft 3/4" buitendraad.



Tigris beugel voor collector, set van 2

Artikelgroep: 9E

VP	Cataloguscode
20	4383120161

22



Tigris K5 - overgangskoppeling buitendraad naar collector, persen

Artikelgroep: 9E

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
20	3/4"	40	4283120002
25	3/4"	40	4283125002

De specifiek cilindrische buitendraad komt aan de kant van de collector. Met lekdetectiefunctie voor het afpersen met water of lucht. Zonder KIWA/KOMO-keur.



Tigris extra collectorgroep 90°

Artikelgroep: 9E

Ø	VP	Cataloguscode
3/4"	40	4383100349

De zijde met de specifiek cilindrische binnendraad komt op het uiteinde van de collector. De andere zijde heeft 3/4" buitendraad. Zonder KIWA/KOMO-keur.



Tigris eindkap voor collector

Artikelgroep: 9E

Ø	VP	Cataloguscode
3/4"	50	4383103020

Eindkap voor het uiteinde van de collector



Tigris collector enkelzijdig

Artikelgroep: 9E

Ø	VP	Cataloguscode
3/4"	2-groeps	10 4383020162
3/4"	3-groeps	10 4383020163

De uiteinden van de collectoren (langs de éne kant buitendraad en langs de andere kant binnendraad) zijn voorzien van specifiek cilindrische draad. De zijde met de buitendraad is voorzien van een O-ring waardoor geen verdere afdichtingsmiddelen nodig zijn. De aansluiting naar de groepen toe is 3/4" buitendraad. Zonder KIWA/KOMO-keur.



Tigris eindkap voor collectorgroep

Artikelgroep: 9E

Ø	VP	Cataloguscode
3/4"	50	4383103021



Tigris collector dubbelzijdig

Artikelgroep: 9E

Ø	VP	Cataloguscode
3/4"	4-groeps	10 4383020164

De uiteinden van de collectoren (langs de éne kant buitendraad en langs de andere kant binnendraad) zijn voorzien van specifiek cilindrische draad. De zijde met de buitendraad is voorzien van een O-ring waardoor geen verdere afdichtingsmiddelen nodig zijn. De aansluiting naar de groepen toe is 3/4" buitendraad. Zonder KIWA/KOMO-keur.

Tigris Gas buizen

Met GASTEC QA keurmerk.



Tigris Gas - PEX/AL buis op rol geel

Artikelgroep: 9D

Ø	WD	L	Kleur	VP	Cataloguscode
16	2	10	Geel	1	4362016010
16	2	100	Geel	10	4362016100
20	2,25	10	Geel	1	4362020010
20	2,25	50	Geel	10	4362020050
25	2,5	50	Geel	7	4362025050
32	3	25	Geel	5	4362032025



Tigris Gas - PEX/AL buis in mantel geel

Artikelgroep: 9D

Ø	WD	L	Kleur	VP	Cataloguscode
16	2	100	Geel	6	4362116100
20	2,25	50	Geel	7	4362120050
25	2,5	25	Geel	7	4362125025
32	3	25	Geel	4	4362132025

Tigris Gas hulpstukken

Met GASTEC QA keurmerk.

Voor Tigris gasfittings moeten dezelfde gereedschappen gebruikt worden als voor K1 en M1.



Tigris Gas M1 - rechte koppeling

Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	16	80	4370016000
20	20	80	4370020000
25	25	40	4370025000
32	32	40	4370032000



Tigris Gas M1 - verloop koppeling

Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
20	16	80	4374120160
25	16	40	4374125160
25	20	40	4374125200
32	25	40	4374132250



Tigris Gas M1 - overgangskoppeling binnendraad (cilindrisch)

Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	1/2"	80	4370716121
20	1/2"	80	4370720121
20	3/4"	80	4370720341
25	3/4"	40	4370725341
32	1"	40	4370732441



Tigris Gas M1 - overgangskoppeling buitendraad (conisch)

Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	1/2"	80	4370716122
20	1/2"	80	4370720122
20	3/4"	80	4370720342
25	3/4"	40	4370725342
25	1"	40	4370725442
32	1"	40	4370732442

22. Tigris leidingsysteem



Tigris Gas M1 - knie 90°
Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	16	80	4371216009
20	20	80	4371220009
25	25	40	4371225009
32	32	20	4371232009



Tigris Gas M1 - verloop T-stuk
Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
20	16	16	40	4372120163
20	16	20	40	4372120162
25	16	25	20	4372125162
25	20	20	20	4372125203
25	20	25	20	4372125202
32	20	32	20	4372132202
32	25	32	20	4372132252



Tigris Gas M1 - overgangsknie binnendraad (cilindrisch)
Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	1/2"	80	4371616121
20	3/4"	40	4371620341
25	3/4"	30	4371625341
32	1"	15	4371632441



Tigris Gas M1 - overgangs T-stuk binnendraad (cilindrisch)
Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
16	1/2"	16	40	4372616121
20	1/2"	20	40	4372620121
25	3/4"	25	20	4372625341
32	1"	32	20	4372632441



Tigris Gas M1 - overgangsknie met koperovergang
Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	15	50	4371416150
20	15	50	4371420150
20	22	50	4371420220



Tigris Gas M1 - muurplaat binnendraad (cilindrisch)
Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	1/2"	30	4378816121
20	1/2"	30	4378820121
25	3/4"	20	4378825341



Tigris Gas M1 - perskoppeling met koperovergang
Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
16	15	50	4370316150
20	15	40	4370320150
25	22	40	4370320220



Tigris Gas M1 - T-stuk
Artikelgroep: 9F

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
16	16	16	80	4372216000
20	20	20	40	4372220000
25	25	25	20	4372225000
32	32	32	20	4372232000

Tigris radiale persgereedschap en toebehoren

Tigris persgereedschap is te gebruiken bij K1, M1, K5, M5 en Tigris gas.

Persbekken voor Tigris perstangen ECO202, ECO203, ACO202 en ACO203 zijn uitwisselbaar met de uitlopende persbekken voor Tigris perstangen UNP2 en UAP3L.

Persbekken voor Tigris accu-perstang Mini MAP2L zijn niet uitwisselbaar met het nieuwe persgereedschap.

Zie technisch handboek voor een compleet overzicht van compatibel persgereedschap.



Persbek voor accu-perstang Mini ACO102 / ACO103

Artikelgroep: 9C

Ø		VP	Cataloguscode
14	Mini	1	4388010214
16	Mini	1	4388010216
20	Mini	1	4388010220
25	Mini	1	4388010225
32	Mini	1	4388010232
40	Mini	1	4388010240



Elektrische perstang ECO203 in koffer

Artikelgroep: 9C

VP	Cataloguscode
1	4388010109



Accu 2.0Ah Li-Ion voor accu-perstang ACO202 / ACO203

Artikelgroep: 9C

VP	Cataloguscode
1	4388010203



Accu-perstang ACO203 in koffer

Artikelgroep: 9C

VP	Cataloguscode
1	4388100202

Inhoud koffer: 1 perstang, 1 accu, 1 acculader en 1 handleiding



Accu 2.0Ah Li-Ion voor accu-perstang Mini ACO102 / ACO103

Artikelgroep: 9C

VP	Cataloguscode
1	4388010207



Accu-perstang Mini ACO103 in koffer

Artikelgroep: 9C

VP	Cataloguscode
1	4388010205

Inhoud koffer: 1 perstang, 1 accu, 1 acculader en 1 handleiding



Acculader voor accu ACO202 / ACO203

Artikelgroep: 9C

VP	Cataloguscode
1	4388010204



Persbek voor perstang ECO202, ECO203, ACO202 en ACO203

Artikelgroep: 9C

Ø	VP	Cataloguscode
14	1	4388010114
16	1	4388010116
20	1	4388010120
25	1	4388010125
32	1	4388010132
40	1	4388010140
50	1	4388010150
63	1	4388063200
75	1	4388010175 ¹
75	1	4388020175 ²



Acculader voor accu Mini ACO102 / ACO103

Artikelgroep: 9C

VP	Cataloguscode
1	4388010208

¹ Persbekbeugel te gebruiken i.c.m. persbekadapter

² Persbekadapter te gebruiken i.c.m. persbekbeugel

Ook te gebruiken voor de uitlopende Tigris perstangen UNP2 en UAP3L

22. Tigris leidingsysteem

Tigris gereedschap



Handperstang
Artikelgroep: 9C

	VP	Cataloguscode
Ø16 + Ø20	1	4388000301

Handperstang is inclusief metalen koffer, exclusief persbeksets. Persbeksets zijn separaat bij te bestellen.



Persbekset voor handperstang
Artikelgroep: 9C

Ø		VP	Cataloguscode
16	Persbekset 16	1	4388000316
20	Persbekset 20	1	4388000320



Buisschaar Ø14-25
Artikelgroep: 9C

	VP	Cataloguscode
Schaar Ø14-25	1	4388016254



Buissnijder
Artikelgroep: 9C

Ø	VP	Cataloguscode
16-75	1	4388016750

Geschikt voor kunststof buizen.



Reservemesje voor buisschaar Ø14-25
Artikelgroep: 9C

	VP	Cataloguscode
Mesje Ø14-25	1	4388016255



Reservemesje voor buissnijder Ø16-75
Artikelgroep: 9C

Ø	VP	Cataloguscode
16-75	1	4388016751



Handgreep voor kalibreerdoorn 14 t/m 32
Artikelgroep: 9C

	VP	Cataloguscode
14-32	1	4388000300



Handgreep voor kalibreerdoorn 14 t/m 75
Artikelgroep: 9C

	VP	Cataloguscode
14-75	1	4388000306



Tigris kalibreerdoorn 14 t/m 32
Artikelgroep: 9C

Ø	VP	Cataloguscode
14	1	4388014300
16	1	4388016300
20	1	4388020300
25	1	4388025300
32	1	4388032300



Tigris kalibreerdoorn 40 t/m 75
Artikelgroep: 9C

Ø	VP	Cataloguscode
40	1	4388040300
50	1	4388050300
63	1	4388063300
75	1	4388075300



Tigris - kalibreeerster
Artikelgroep: 9C

	VP	Cataloguscode
16-25	1	4388000305



Tigris - kalibreerset
Artikelgroep: 9C

	VP	Cataloguscode
16-32	1	4388000304



Tigris - kalibreerset met buisschaar

Artikelgroep: 9C

Ø	VP	Cataloguscode
16-32	1	4398000304

Tigris axiale gereedschap en toebehoren

Voor het axiale perssysteem Tigris MX is er momenteel een Combi Accu-perstang beschikbaar, deze is te combineren met optrompadapter, schuifvorkset en optrompkop. Ook is er een Accu-optrompmachine beschikbaar, deze is te combineren met de optrompkopkop. Apparaten van andere merken kunnen ook worden gebruikt. Bekijk het technisch handboek om te zien welke apparaten door Wavin zijn goedgekeurd.



Tigris - buigtang

Artikelgroep: 9C

Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
16	20	25	1	4388050209

Tigris MX - schuifhuls PVDF

Artikelgroep: 9G



Ø	VP	Cataloguscode
16	90	4480116000
20	60	4480120000
25	40	4480125000
32	18	4480132000

Te gebruiken in combinatie met Tigris MX hulpstukken



Tigris - buigveer binnen

Artikelgroep: 9C

Ø	VP	Cataloguscode
16	1	4388016400
25	1	4388025400

Tigris MX - accu-optrompmachine 216 BT

Artikelgroep: 9C



VP	Cataloguscode
1	4488069000



Tigris - buigveer buiten

Artikelgroep: 9C

Ø	VP	Cataloguscode
16	1	4388016401
20	1	4388020401
25	1	4388025401

Tigris MX - optrompadapter voor Combi Accu-perstang 216 BT

Artikelgroep: 9C



VP	Cataloguscode
1	4486969000



Tigris handbuigtang

Artikelgroep: 9C

Ø	VP	Cataloguscode
16	1	4388050016
20	1	4388050020

Tigris MX - optrompkop voor PE-X/AL buis

Artikelgroep: 9C



Ø	VP	Cataloguscode
16	1	4486916000
20	1	4486920000
25	1	4486925000
32	1	4486932000



Tigris PEX/AL buisrichter

Artikelgroep: 9C

Ø	VP	Cataloguscode
Ø16-25	1	4388000051

Tigris MX - combi Accu-perstang 216 BT

Artikelgroep: 9C



VP	Cataloguscode
1	4488021600

22. Tigris leidingsysteem



Tigris MX - handtromptang

Artikelgroep: 9C

VP	Cataloguscode
1/50	4488069300



Tigris MX - handperstang set

Artikelgroep: 9C

VP	Cataloguscode
1	4488000399



Tigris MX - schuifvorkset voor Combi Accu-perstang 216 BT

Artikelgroep: 9C

Ø	VP	Cataloguscode
16	1	4488116000
20	1	4488120000
25	1	4488125000
32	1	4488132000



Tigris MX - accu voor 216 BT machines

Artikelgroep: 9C

Ah	V	VP	Cataloguscode
1,5	18	1	4488018150
3	18	1	4488018300



Tigris MX - acculader voor 216 BT machines

Artikelgroep: 9C

VP	Cataloguscode
1	4488099000

Tigris hulpmiddelen



Kolmat geïmpregneerde, vezelversterkte afdichtingsband 12mm breed, 15m lang

Artikelgroep: 92

L	VP	Cataloguscode
15	30	6899900011

Met KIWA en Gastec QA keur. Verbinding is minimaal 180° nastelbaar.



PTFE afdichtingstape

Artikelgroep: 92

L	VP	Cataloguscode
12	250	6899900010

Gastec QA keur



Buisplug blauw

Artikelgroep: 9E

Uitwendige buisdiameter	VP	Cataloguscode
16	8000	4415316100
20	4000	4415320100
25	2500	4415325100
32	1300	4415332100
40	2000	4415340100

23

Hep2O Push-fit leidingsysteem

- Hep2O PB buizen
- Hep2O hulpstukken
- Hep2O toebehoren

Pagina
288
288
292

Hep2O Push-fit leidingsysteem



Het Hep2O leidingsysteem combineert de zeer flexibele PB buizen met handige push-fit fittingen. Met dit systeem legt u zeer snel en gemakkelijk een heet- en koudwaterleidingsysteem aan. Dankzij de volle doorlaat van de fitting kent het Hep2O systeem weinig stromingsweerstand.

Flexibel en veelzijdig

Met Hep2O maakt u in slechts twee stappen een verbinding: u brengt de steunbus in het buiseind, waarna u de buis in de fitting steekt. Het Hep2O systeem is verkrijgbaar in de maten 10, 15, 22 en 28 mm. Goed om te weten: Hep2O producten kunnen niet worden gebruikt voor de toepassing in circulatieleidingen.

Betrouwbare aansluiting

Onze In4Sure technologie geeft u een extra controlemoment om na te gaan of de aansluiting feilloos is uitgevoerd. Na het insteken van de buis, draait u aan de buis of fitting en voelt u een 'trilling'. Zo weet u zeker dat de twee onderdelen goed in elkaar zitten.

Ook aansluitbaar op koper

Het Hep2O systeem is uitermate geschikt voor renovatie van bestaande panden met koperen leidingen. Wavin heeft alle Hep2O fittingen zodanig ontworpen dat deze passen op de overeenkomstige kopermaten. De verbinding met de koperen leiding is even trekvast en waterdicht als die met de Hep2O PB buis.

Snelle demontage

Met Hep2O push-fit kunt u te allen tijde onderdelen demonteren. Dankzij de speciale HepKey tools gaat dat snel, veilig en zeer gemakkelijk. Wist u dat u de Hep2O verbindingen meerdere keren kunt demonteren, zonder iets te beschadigen.

WAVIN REVIT PACKAGE

Download nu online
Intelligente BIM Revit bestanden
Download nu op: www.wavin.nl/bim

GRATIS

23. Hep2O Push-fit leidingsysteem

Hep2O PB buizen

Met KIWA/KOMO keur.

Omwillen van hygiëne stelt NEN 1006 dat drinkwaterleidingen zorgvuldig moeten beschermd, behandeld, opgeslagen en verwerkt worden om beschadiging en verontreiniging te voorkomen.

Wavin adviseert dan ook om leidingen in de verpakking te laten tot het moment van installatie. Sluit bij tussentijdse stoppen van werkzaamheden het inwendige van leidingen af met doppen of tape.



Hep2O PB buis op rol, diffusie dicht

Artikelgroep: 5M

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
10	1,65	50	32	4431010050
10	1,65	100	1	4431010100
15	1,85	25	1	4431015025
15	1,85	50	1	4431015050
15	1,85	100	1	4431015100
22	2,15	25	1	4431022025
22	2,15	50	10	4431022050
28	2,75	25	1	4431028025
28	2,75	50	10	4431028050



Hep2O PB buislengte, diffusie dicht

Artikelgroep: 5M

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
15	1,85	6	1	4431015006
22	2,15	3	1	4431022003
22	2,15	6	1	4431022006
28	2,75	6	1	4431028006



Hep2O PB buis diffusie dicht met PE mantelbuis op rol blauw

Artikelgroep: 5M

Ø	WD	L	Kleur	VP	Cataloguscode
15	1,85	50	Blauw	12	4431115050
22	2,15	50	Blauw	12	4431122050



Hep2O PB buis diffusie dicht met PE mantelbuis op rol rood

Artikelgroep: 5M

Ø	WD	L	Kleur	VP	Cataloguscode
10	1,65	50	Rood	15	4431210050
15	1,85	50	Rood	12	4431215050
22	2,15	50	Rood	10	4431222050

Hep2O hulpstukken

Met KIWA/KOMO keur.

Bij het gebruik van Hep2O hulpstukken moet altijd gebruik gemaakt worden van een steunbus.

Omwillen van hygiëne stelt NEN 1006 dat drinkwaterhulpstukken zorgvuldig moeten beschermd, behandeld, opgeslagen en verwerkt worden om beschadiging en verontreiniging te voorkomen. Wavin adviseert dan ook om hulpstukken in de verpakking te laten tot het moment van installatie of ze steeds te beschermen tegen verontreiniging.



Hep2O rechte koppeling

Artikelgroep: 5N

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
10	10	400	4440010000
15	15	250	4440015000
22	22	140	4440022000
28	28	70	4440028000



Hep2O verloopstuk

Artikelgroep: 5N

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
22	15	150	4440022150



Hep2O verloopstuk, insteek/spie

Artikelgroep: 5N

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
15	10	10	4444015100
22	15	10	4444022150
28	22	5	4444028220



Hep2O knie 45°, insteek/spie

Artikelgroep: 5N

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
10	10	400	4441110004
15	15	150	4441115004
22	22	120	4441122004



Hep2O knie 90°

Artikelgroep: 5N

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
10	10	400	4441210009
15	15	200	4441215009
22	22	120	4441222009
28	28	50	4441228009



Hep20 knie 90°, insteek/spie

Artikelgroep: 5N

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
15	10	250	4441110159
15	15	200	4441115009
22	22	150	4441122009



Hep20 kunststof schroefbus

Artikelgroep: 5N

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
10	1/2"	400	4440510121
15	1/2"	250	4440515121
15	3/4"	100	4440515341
22	3/4"	100	4440522341

Dienen met de hand aangedraaid te worden. Voorzien van een rubberen pakking; niet geschikt voor CV toepassingen.



Hep20 messing knie 90° binnendraad

Artikelgroep: 5N

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
15	1/2"	75	4441615121
22	3/4"	50	4441622341



Messing aansluitstuk spie/binnendraad

Artikelgroep: 5N

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
15	1/2"	150	4440615121 ¹
22	3/4"	150	4440622341 ¹
28	1"	100	4440628441

¹ Zonder KIWA/KOMO-keur



Hep20 messing knie 90° buitendraad

Artikelgroep: 5N

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
15	1/2"	50	4441615122
22	1/2"	1	4441622122
22	3/4"	1	4441622342



Messing aansluitstuk spie/buitendraad

Artikelgroep: 5N

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
15	1/2"	150	4440615122 ¹
22	3/4"	150	4440622342 ¹
28	1"	1	4440628442

¹ Zonder KIWA/KOMO-keur

Hep20 overgangskoppeling met wartel

Artikelgroep: 5N



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
15	1/2"	200	4440415121
15	3/4"	150	4440415341
22	3/4"	100	4440422341

Niet geschikt voor CV toepassingen.



Hep20 messing schroefstuk buitendraad

Artikelgroep: 5N

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
15	1/2"	100	4440315122
22	3/4"	50	4440322342
28	1"	50	4440328442

Hep20 messing overgangskoppeling, binnendraad

Artikelgroep: 5N



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
15	1/2"	100	4440315121
15	3/4"	100	4440315341
22	3/4"	100	4440322341
28	1"	50	4440328441

Hep20 flexibele aansluiting

Artikelgroep: 5N



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
22	3/4"	L=300 13mm	2 4440822343
22	3/4"	L=300 19mm	2 4440822349

Uitsluitend per hele verpakking van 2 stuks leverbaar.

Hep20 haakse kraankoppeling

Artikelgroep: 5N



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
15	1/2"	200	4441415121

23. Hep2O Push-fit leidingsysteem

Hep2O T-stuk

Artikelgroep: 5N



Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
10	10	10	300	4442210009
15	15	15	150	4442215009
22	22	22	80	4442222009
28	28	28	50	4442228009

Hep2O kunststof muurplaat

Artikelgroep: 5N



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
15	1/2"	100	4448815121

Zonder KIWA/KOMO-keur

Hep2O verloop T-stuk

Artikelgroep: 5N



Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
15	10	10	150	4441510103
15	10	15	150	4441515101
22	10	10	100	4442210103
22	10	22	100	4442222101
22	15	15	100	4442222151
22	15	22	100	4442222152
22	22	15	100	4442222153
28	15	28	50	4442828151
28	22	22	50	4442228223
28	22	28	50	4442228221
28	28	22	50	4442228222

Hep2O messing muurplaat

Artikelgroep: 5N



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
15	1/2"	75	4448815121

Beugel met 2 Hep2O messing muurplaten 150

Artikelgroep: 5N



Ø	Ø2	Afstand hoh	VP	Cataloguscode
15	1/2"	150	25	4448815152

Hep2O verloop T-stuk, met spie-eind

Artikelgroep: 5N



Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
15	10	15	5	4442115102
22	15	22	5	4442122152

Hep2O messing schuifafsluiter

Artikelgroep: 5N



Ø	VP	Cataloguscode
15	50	4445615000
22	20	4445622000

Hep2O messing T-stuk binnendraad

Artikelgroep: 5N



Ø	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
15	1/2"	15	5	4442615121
22	3/4"	22	5	4442622341

Hep2O stopkraan

Artikelgroep: 5N



Ø	VP	Cataloguscode
15	50	4445515000
22	30	4445522000

Hep2O eindstop

Artikelgroep: 5N



Ø	VP	Cataloguscode
10	500	4445110000
15	400	4445115000
22	200	4445122000
28	100	4445128000

Hep2O afsluitkraan

Artikelgroep: 5N



Ø	VP	Cataloguscode
15	100	4445515100

Met warm/koud aanduiding.



Hep20 afsluitkraan insteek/buitendraad

Artikelgroep: 5N

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
15	3/4"	100	4445515342

Met warm/koud aanduiding.



Hep20 beugel

Artikelgroep: 5N

Ø	VP	Cataloguscode
15	1500	4447115100
22	750	4447122100
28	500	4447128100



Hep20 tankdoorvoer

Artikelgroep: 5N

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
15	1/2"	200	4441515122
22	3/4"	100	4441522342



Hep20 messing verchroomde 1-groeps afsluitbare verdeler

Artikelgroep: 5N

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
22	3/4"	30	4443022341

Aansluiting verdeler: 3/4" binnendraad/buitendraad, diameter groep: 22 mm.



Hep20 messing kogelkraan

Artikelgroep: 5N

Ø	VP	Cataloguscode
15	40	4447015000
22	20	4447022000

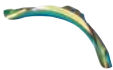


Hep20 messing verchroomde 2-groeps afsluitbare verdeler

Artikelgroep: 5N

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
15	3/4"	15	4443015342

Aansluiting verdeler: 3/4" binnendraad/buitendraad, diameter groep: 15 mm.



Klemstuk voor koud buigen

Artikelgroep: 5N

Ø	VP	Cataloguscode
15	100	4441815000
22	50	4441822000



Hep20 messing verchroomde 3-groeps afsluitbare verdeler

Artikelgroep: 5N

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
15	3/4"	1	4443015343

Aansluiting verdeler: 3/4" binnendraad/buitendraad, diameter groep: 15 mm.



Hep20 eindkap

Artikelgroep: 5N

Ø	VP	Cataloguscode
15	500	4445215000
22	250	4445222000
28	250	4445228000

Past in Hep20 fitting
Zonder KIWA/KOMO-keur



Hep20 messing verchroomde 4-groeps afsluitbare verdeler

Artikelgroep: 5N

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
15	3/4"	15	4443015344

Aansluiting verdeler: 3/4" binnendraad/buitendraad, diameter groep: 15 mm.



Hep20 steunbus

Artikelgroep: 5N

Ø	VP	Cataloguscode
10	20	4449310000
15	50	4449315000
22	50	4449322000
28	20	4449328000

Afname per zak.



Hep20 verdeler 4 groepen

Artikelgroep: 5N

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode	
22	10	M/M	50	4442922104
22	10	M/S	50	4442822104

Aansluiting verdeler: 22, diameter groepen: 10 mm.

23. Hep2O Push-fit leidingsysteem



Hep2O messing strangaftapper

Artikelgroep: 5N

Maat draadaansluiting	VP	Cataloguscode
1/2" (15)	140	4445915000

Hep2O toebehoren

Metalen demontagetool voor Hep2O fittingen diameter 10 en 28mm

Artikelgroep: 5N



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
10	28	280	4448010280

Metalen demontagetool voor Hep2O fittingen diameter 15 en 22mm

Artikelgroep: 5N



Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
15	22	10	4448015220

HepKey™ demontage wig

Artikelgroep: 5N



Ø	VP	Cataloguscode
10	500	4449210003
15	300	4449215003
22	200	4449222003
28	150	4449228003

Hep2O buisschaar

Artikelgroep: 5N



Ø	VP	Cataloguscode
10-28	20	4418010220

	Pagina
• PVC elektrobuizen	296
• PVC elektrohelpstukken	297
• VSV elektrobuizen en helpstukken	298
• Elektroribbelbuizen en ribbelhelpstukken	298
• Halogeenvrije elektro assortiment	299
• Voorbedrade buizen met VD draden	300
• Voorbedrade buizen met datakabels	302
• Voorbedrade buizen met signaalkabels	303
• Voorbedrade buizen met trekdraad	303
• Toebehoren	304



De Wavin PVC Elektro buizen en hulpstukken hebben zich over de jaren bewezen. Door hoogwaardige productiemethoden en strenge kwaliteitsstandaarden voldoen deze producten aan de hoogste eisen. Dat gaat verder dan de KEMA-keur die van toepassing is op deze producten.

Naast het productaanbod in PVC in low friction en verbeterd slagvast (VSV) uitvoeringen, bieden we een complete range halogeenvrije buizen en fittingen. Met het oog op de veiligheid van mens en milieu wordt dit soort buizen steeds vaker voorgeschreven in openbare gebouwen.

Zowel onze 5/8" en 3/4" PVC buis als het halogeenvrije assortiment zijn in Low Friction uitgevoerd. Het Low Friction effect van de buizen garandeert een soepele installatie. Door het lichte ribbelprofiel aan de binnenkant van de buizen ontstaat een kleiner contactoppervlak tussen buis en VD-draad. Wanneer u draad of kabel door de buis trekt, heeft u hierdoor veel minder last van wrijvingsweerstand. Het bijzondere van het ribbelprofiel is bovendien dat deze zijn functie behoudt als u de buis koud buigt: bij gebruik van een buigveer blijft het ribbelprofiel intact en het Low Friction effect behouden.

Voordelen van Wavin Low Friction:

- ⦿ Minder weerstand bij trekken VD-draad.
- ⦿ Buis blijft in vorm na buigen.
- ⦿ Behoud van Low Friction na buigen.
- ⦿ Buis is te verlijmen.
- ⦿ Duurzaam, want recyclebaar.

Wavin Flexbedraad

Met de Wavin Flexbedraad is het productassortiment elektrabuizen van Wavin nóg completer. De naam zegt het al: Wavin Flexbedraad is een flexibele, voorbedrade buis. U kunt voor zowel starre buizen als flexibele voorbedrade buizen terecht bij Wavin.

24. Elektro

PVC elektrobuizen

Crème = ca. Ral 1014

Grijs = ca. Ral 7035

Wit = ca. Ral 9001

PVC Low Friction elektrobuis

Artikelgroep: 60



Ø	L	VP	Cataloguscode
5/8"	4	1875	4600058004
3/4"	4	1375	4600034004

PVC Low Friction elektrobuis container

Artikelgroep: 60



Ø	L	VP	Cataloguscode
5/8"	4	3375	4600158004
3/4"	4	2500	4600134004

Container 5/8" inhoud 13.500 meter. Container 3/4" inhoud 10.000 meter.

PVC elektrobuis crème

Artikelgroep: 60



Ø	L	VP	Cataloguscode
1"	4	750	4600044004
1 1/4"	4	450	4600054004
1 1/2"	4	350	4600064004
2"	4	209	4600084004

PVC elektrobuis grijs

Artikelgroep: 60



Ø	L	VP	Cataloguscode
5/8"	4	1875	4600658004
3/4"	4	1375	4600634004

PVC elektrobuis grijs container

Artikelgroep: 60



Ø	L	VP	Cataloguscode
5/8"	4	3375	460058004
3/4"	4	2500	4600534004

Container 5/8" inhoud 13.500 meter. Container 3/4" inhoud 10.000 meter.

PVC elektrobuis wit

Artikelgroep: 60



Ø	L	VP	Cataloguscode
5/8"	4	1875	4600458004
3/4"	4	1375	4600434004

PVC elektrobuis wit container

Artikelgroep: 60



Ø	L	VP	Cataloguscode
3/4"	4	2500	4601434004

Container 3/4" inhoud 10.000 meter.

PVC schuifbuis

Artikelgroep: 60



Ø	L	VP	Cataloguscode
3/4"	4	750	4609900004

PVC elektrohelpstukken

Crème = ca. Ral 1014

Wit = ca. Ral 9001

PVC sok crème

Artikelgroep: 61



Ø	VP	Cataloguscode
5/8"	100	4610058000
3/4"	50	4610034000
1"	25	4610044000
1 1/4"	25	4610054000
1 1/2"	1	4610064000
2"	1	4610084000

PVC sok lang crème

Artikelgroep: 61



Ø	VP	Cataloguscode
3/4"	1	4610134000

PVC sok wit

Artikelgroep: 61



Ø	VP	Cataloguscode
5/8"	800	4610058002
3/4"	1000	4610034002

PVC bocht crème

Artikelgroep: 61



Ø	VP	Cataloguscode
5/8"	150	4611058001
3/4"	100	4611034001
1"	50	4611044000
1 1/4"	25	4611054000
1 1/2"	25	4611064000
2"	10	4611084000

PVC bocht wit

Artikelgroep: 61



Ø	VP	Cataloguscode
3/4"	100	4611334009

PVC aansluitbocht 3/4" crème universeel

Artikelgroep: 61



Ø	VP	Cataloguscode
3/4"	300	4619900001

PVC aansluitbocht 3/4" crème tunnelbouw

Artikelgroep: 61



Ø	VP	Cataloguscode
3/4"	250	4619900003

PVC aansluitbocht 3/4" crème vloerrand 1

Artikelgroep: 61



Ø	VP	Cataloguscode
3/4"	1	4619900004

PVC aansluitbocht 3/4" crème vloerrand 2

Artikelgroep: 61



Ø	VP	Cataloguscode
3/4"	1	4619900005

PVC aansluitbocht 3/4" crème breedplaat

Artikelgroep: 61



Ø	VP	Cataloguscode
3/4"	200	4619900006

24. Elektro

VSV elektrobuizen en hulpstukken

VSV = Verbeterd SlagVast.
Grijs = ca. Ral 7100

VSV elektrobuuis grijs

Artikelgroep: 60



Ø	L	VP	Cataloguscode
5/8"	4	1875	4600258004
3/4"	4	1375	4600234004
1"	4	750	4600244004
1 1/4"	4	450	4600254004
1 1/2"	4	350	4600212004
2"	4	209	4600284004

VSV elektrobuuis grijs container

Artikelgroep: 60



Ø	L	VP	Cataloguscode
5/8"	4	3375	4600358004
3/4"	4	2500	4600334004

Container 5/8" inhoud 13.500 meter. Container 3/4" inhoud 10.000 meter.

VSV elektrosok grijs

Artikelgroep: 61



Ø	VP	Cataloguscode
5/8"	400	4610058001
3/4"	250	4610034001
1"	150	4610440000
1 1/4"	100	4610454000
1 1/2"	75	4610464000
2"	25	4610484000

VSV elektrobocht grijs

Artikelgroep: 61



Ø	VP	Cataloguscode
5/8"	150	4611458001
3/4"	100	4611434001
1"	50	4611444000
1 1/4"	25	4611454000
1 1/2"	25	4611464000
2"	10	4611484000

Elektroribbelbuizen en ribbelhulpstukken

PVC elektroribbelbuis zwart

Artikelgroep: 62



Ø	Ø2	L	VP	Cataloguscode
5/8"	16	100	24	4603601100
3/4"	19	100	20	4603694100
1"	25	50	20	4603602050

PVC elektroribbelbuis crème

Artikelgroep: 62



Ø	Ø2	L	VP	Cataloguscode
5/8"	16	100	24	4603001100
3/4"	19	100	44	4603094100

Ribbelsok crème

Artikelgroep: 61



Ø	VP	Cataloguscode
5/8"	800	4610001000
3/4"	500	4610094000

Mantelflex PE mantelbuis rood

Artikelgroep: 93



Kleur	Ø	ds1	L	VP	Cataloguscode
Rood	32	40	50	1	7132304050
Rood	40	50	50	1	7132305050
Rood	51	63	50	1	7132306050
Rood	61	75	50	1	7132307050
Rood	75	90	50	1	7132309050
Rood	94	110	50	1	7132311050
Rood	107	125	50	1	7132312050
Rood	137,6	160	50	1	7132316050
Rood	150	200	6	23	713232006 ¹

¹ Zonder trekdraad

Mantelbuis inclusief trekdraad en mof op rol.
De eerste diameter (Ø) is de inwendige diameter, de tweede diameter (ds1) is de uitwendige diameter.
Groen op aanvraag.

Halogeenvrije elektro assortiment



Low Friction halogeenvrije elektrobuïs

Artikelgroep: 40

Ø	L	VP	Cataloguscode
5/8"	4	1875	4700058004
3/4"	4	1350	4700034004
1"	4	750	4700044004
1 1/4"	4	450	4700054004
1 1/2"	4	350	4700064004
2"	4	210	4700084004 ¹

¹ Afname in bundels van 5 stuks.



Halogeenvrije flexibele elektrobuïs

Artikelgroep: 42

Ø	L	VP	Cataloguscode
5/8"	100	32	4703001100
3/4"	100	36	4703094100



Halogeenvrije elektrosok

Artikelgroep: 41

Ø	VP	Cataloguscode
5/8"	100	4710058000
3/4"	100	4710034000
1"	50	4710044000
1 1/4"	25	4710054000
1 1/2"	25	4710064000
2"	15	4710084000



Halogeenvrije dubbele mof voor flexibele elektrobuïs

Artikelgroep: 41

Ø	VP	Cataloguscode
5/8"	100	4713158000
3/4"	100	4713134000



Low Friction halogeenvrije bocht 90°

Artikelgroep: 41

Ø	VP	Cataloguscode
5/8"	150	4711058001
3/4"	100	4711034001
1"	20	4711044001
1 1/4"	50	4711054001
1 1/2"	35	4711064001
2"	20	4711084001



Halogeenvrije buïsklem

Artikelgroep: 43

Ø	VP	Cataloguscode
5/8"	100	4713058000
3/4"	100	4713034000
1"	100	4713044000
1 1/4"	100	4713054000
1 1/2"	50	4713064000
2"	50	4713084000

24. Elektro

Voorbedrade buizen met VD draden

Eurobrandklasse volgens EN 13501-6

Voorbedrade buis grijs met VD draden 3x1,5

Artikelgroep: 44



Kleur	Ø	L	Brandklasse	VP	Cataloguscode
Grijs	16	100	Eca	18	4740014530

Geel-groen / Blauw / Zwart

Voorbedrade buis grijs met VD draden 3x1,5

Artikelgroep: 44



Kleur	Ø	L	Brandklasse	VP	Cataloguscode
Grijs	16	100	Eca	18	4740014531

Zwart / Zwart-rood / Zwart-wit

Voorbedrade buis grijs met VD draden 2x2,5 + 1x1,5

Artikelgroep: 44



Kleur	Ø	L	Brandklasse	VP	Cataloguscode
Grijs	16	100	Eca	1	4740016530
Grijs	16	100	Eca	1	4730016531

Blauw / Bruin / Zwart

Voorbedrade buis grijs met VD draden 3x2,5

Artikelgroep: 44



Kleur	Ø	L	Brandklasse	VP	Cataloguscode
Grijs	16	100	Eca	18	4740017530
Grijs	16	500	Eca	2	4740517530

Geel-groen / Blauw / Bruin

Voorbedrade buis grijs met VD draden 4x1,5

Artikelgroep: 44



Kleur	Ø	L	Brandklasse	VP	Cataloguscode
Grijs	16	100	Eca	18	4740016040

Zwart / Zwart-rood / Zwart-wit / Zwart-blauw

Voorbedrade buis grijs met VD draden 3x2,5 + 1x1,5

Artikelgroep: 44



Kleur	Ø	L	Brandklasse	VP	Cataloguscode
Grijs	16	100	Eca	18	4740019040

Geel-groen / Blauw / Bruin / Zwart

Voorbedrade buis rood met VD draden 3x2,5 + 1x1,5

Artikelgroep: 44



Kleur	Ø	L	Brandklasse	VP	Cataloguscode
Rood	16	100	Eca	18	4740219040

Geel-groen / Blauw / Bruin / Rood

Voorbedrade buis grijs met VD draden 3x2,5 + 2x1,5

Artikelgroep: 44



Kleur	Ø	L	Brandklasse	VP	Cataloguscode
Grijs	16	100	Eca	18	4740011055
Grijs	16	500	Eca	2	4740511055
Grijs	20	100	Eca	9	4740021055

Geel-groen / Blauw / Bruin / Zwart-rood / Zwart-wit

Voorbedrade buis grijs met VD draden 1x2,5 + 1x1,5

Artikelgroep: 44



Kleur	Ø	L	Brandklasse	VP	Cataloguscode
Grijs	16	100	Eca	18	4740014020

Bruin / Zwart

Voorbedrade buis grijs met VD draden 1x2,5 + 2x1,5

Artikelgroep: 44



Kleur	Ø	L	Brandklasse	VP	Cataloguscode
Grijs	16	100	Eca	18	4740015530

Bruin / Zwart-rood / Zwart-wit

Voorbedrade buis grijs met VD draden 1x2,5 + 3x1,5

Artikelgroep: 44



Kleur	Ø	L	Brandklasse	VP	Cataloguscode
Grijs	16	100	Eca	18	4740011040

Bruin / Zwart-rood / Zwart / Zwart-wit

Voorbedrade buis grijs met VD draden 5x2,5

Artikelgroep: 44



Kleur	Ø	L	Brandklasse	VP	Cataloguscode
Grijs	20	100	Eca	9	4740021253

Geel-groen / Blauw / Blauw / Bruin / Bruin



**Voorbedrade buis grijs met VD draden
5x2,5**

Artikelgroep: 44

Kleur	Ø	L	Brandklasse	VP	Cataloguscode
Grijs	20	100	Eca	1	4740021255
Grijs	20	100	Eca	1	4730021255
Grijs	20	300	Eca	1	4740321255

Geel-groen / Blauw / Bruin / Zwart / Grijs



**Voorbedrade buis grijs met montagedraad
HO7V-K 5x6 soepel**

Artikelgroep: 44

Kleur	Ø	L	Brandklasse	VP	Cataloguscode
Grijs	25	50	Eca	1	4744193050

Geel-groen / Blauw / Bruin / Zwart / Grijs



**Voorbedrade buis grijs met multi-conductor
kabels VMVL 4x1**

Artikelgroep: 44

Kleur	Ø	L	Brandklasse	VP	Cataloguscode
Grijs	16	100	Eca	18	4740014040

Geel-groen / Blauw / Bruin / Zwart



**Voorbedrade buis grijs met montagedraad
XMvK 3x1,5 soepel**

Artikelgroep: 44

Kleur	Ø	L	Brandklasse	VP	Cataloguscode
Grijs	16	100	Eca	1	4744014530

Geel-groen / Blauw / Bruin



**Voorbedrade buis grijs met aarde draad
6mm2 soepel**

Artikelgroep: 44

Kleur	Ø	L	Brandklasse	VP	Cataloguscode
Grijs	16	100	Eca	18	4744010610

**Voorbedrade buis grijs met montagedraad
HO7V-K 3x4 soepel**

Artikelgroep: 44



Kleur	Ø	L	Brandklasse	VP	Cataloguscode
Grijs	20	100	Eca	1	4744021230

Geel-groen / Blauw / Bruin

**Voorbedrade buis grijs met montagedraad
HO7V-K 3x6 soepel**

Artikelgroep: 44



Kleur	Ø	L	Brandklasse	VP	Cataloguscode
Grijs	20	100	Eca	1	4744021830
Grijs	20	100	Eca	1	4734021830

Geel-groen / Blauw / Bruin

**Voorbedrade buis grijs met montagedraad
HO7V-K 5x4 soepel**

Artikelgroep: 44



Kleur	Ø	L	Brandklasse	VP	Cataloguscode
Grijs	25	50	Eca	1	4744192050

Geel-groen / Blauw / Bruin / Zwart / Grijs

24. Elektro

Voorbedrade buizen met datakabels

Eurobrandklasse volgens EN 13501-6



Voorbedrade buis blauw met datakabels 2x2x0,8 KNX

Artikelgroep: 44

Kleur	Ø	L	Brandklasse	VP	Cataloguscode
Blauw	16	100	Dca	18	4742013210

Wit / Zwart / Geel / Rood



Voorbedrade buis blauw met datakabels UTP CAT 6 + COAX RG6T

Artikelgroep: 44

Kleur	Ø	L	Brandklasse	VP	Cataloguscode
Blauw	20	100	Dca	9	4742022256



Voorbedrade buis blauw met datakabels UTP CAT 5

Artikelgroep: 44

Kleur	Ø	L	Brandklasse	VP	Cataloguscode
Blauw	16	100	Dca	18	4742011105



Voorbedrade buis blauw met datakabels 2xUTP CAT 5

Artikelgroep: 44

Kleur	Ø	L	Brandklasse	VP	Cataloguscode
Blauw	20	100	Dca	9	4742022105



Voorbedrade buis blauw met datakabels UTP CAT 6

Artikelgroep: 44

Kleur	Ø	L	Brandklasse	VP	Cataloguscode
Blauw	16	100	Dca	18	4742011106



Voorbedrade buis blauw met datakabels 2xUTP CAT 6

Artikelgroep: 44

Kleur	Ø	L	Brandklasse	VP	Cataloguscode
Blauw	20	100	Dca	9	4742022106



Voorbedrade buis blauw met datakabels UTP CAT 5 + SAT KO/AL

Artikelgroep: 44

Kleur	Ø	L	Brandklasse	VP	Cataloguscode
Blauw	20	100	Dca	9	4742022259

Voorbedrade buizen met signaalkabels

Eurobrandklasse volgens EN 13501-6



Voorbedrade buis grijs met signaalkabels 2x0,8

Artikelgroep: 44

Kleur	Ø	L	Brandklasse	VP	Cataloguscode
Groen	16	100	Dca	18	4742411611

Blauw / Wit



Voorbedrade buis grijs met signaalkabels 4x0,8

Artikelgroep: 44

Kleur	Ø	L	Brandklasse	VP	Cataloguscode
Groen	16	100	Dca	18	4742413211

Blauw / Rood / Geel / Wit



Voorbedrade buis groen met signaalkabel COAX RG6T

Artikelgroep: 44

Kleur	Ø	L	Brandklasse	VP	Cataloguscode
Groen	16	100	Eca	18	4742211108



Voorbedrade buis groen met signaalkabel SAT KO/AL

Artikelgroep: 44

Kleur	Ø	L	Brandklasse	VP	Cataloguscode
Groen	16	100	Eca	18	4742211109

Voorbedrade buizen met trekdraad

Voorbedrade buis grijs met trekdraad

Artikelgroep: 44



Ø	L	VP	Cataloguscode
16	100	18	4743010100
20	100	9	4743020100

24. Elektro

Toebehoren



Haspel afrolapparaat

Artikelgroep: 45

VP Cataloguscode

1 4748000999

25

Wavin vloerverwarming en -koeling

	Pagina
• Wavin Vloerverwarming buizen	308
• Wavin Vloerverwarming hulpstukken	308
• Wavin Vloerverwarming verdelers en pompunit	309
• Wavin Vloerverwarming verlegsystemen	311
• Wavin Vloerverwarming thermostaten en regelunits	312
• Wavin Vloerverwarming toebehoren	314
• Wavin Vloerverwarming gereedschap	314

Wavin vloerverwarming en -koeling



Voor de Nederlandse markt heeft Wavin een mooi vloerverwarmingsassortiment dat uitermate in de smaak valt bij de installateurs. Onze oplossing is gemakkelijk te installeren en scherp geprijsd.

Jarenlange ervaring en garantie

Al meer dan 15 jaar ontwerpt en produceert Wavin in Europa doordachte systemen voor vloerverwarming. Door deze ruime praktijkervaring weten wij wat de beste en meest functionele verwarmingsoplossing is en welke componenten daarbij nodig zijn. Onze knowhow op het gebied van het ontwerp en de installatie van deze systemen delen wij graag met architecten, ontwerpers, adviseurs, constructeurs en installateurs.

Samen willen wij oplossingen aanbieden die zowel technisch als economisch het beste eindresultaat opleveren.

Wavin geeft standaard 10 jaar garantie op Wavin Vloerverwarming. Het systeem is getest door keuringsinstantie KIWA.

Maximale service

Samen met de installateur zorgt Wavin ervoor dat er een optimaal en betrouwbaar systeem wordt aangelegd. Op basis van de bouwkundige tekeningen en de wensen van de gebruiker voeren wij de benodigde berekeningen uit en leveren wij een optimaal ontwerp aan. Op basis van dit ontwerp wordt een automatische materiaallijst gegenereerd. De installateur ontvangt vervolgens alle benodigde informatie en materialen.

Sentio – het slimme regelsysteem voor vloerverwarming en -koeling

Het inregelen van een vloerverwarmingssysteem kost soms behoorlijk wat inspanning. Maar niet met Wavin Sentio: hét regelsysteem voor vloerverwarming en -koeling. Bij het ontwerp van Wavin Sentio heeft Wavin de installateur centraal gesteld en hebben we de focus op het slim en moeiteloos inregelen gelegd.

Alle producten hebben twee dingen gemeen: ze zijn eenvoudig te installeren én uiterst comfortabel voor de bewoner of gebruiker.

One-stop-shopping

Vloerverwarming, radiatorverwarming of een combinatie van beide? Wat u ook nodig heeft, Wavin is uw leverancier voor al uw leidingsystemen. Voor radiatorverwarming bieden wij u het uitgebreide assortiment Wavin Tigris.

WAVIN REVIT PACKAGE
Download nu online
Intelligente BIM Revit bestanden
Download nu op: www.wavin.nl/bim

GRATIS

25. Wavin vloerverwarming en -koeling

Wavin Vloerverwarming buizen

Met KOMO keur.



Vloerverwarming - PERT/EVOH/PERT buis op rol

Artikelgroep: 10

Ø	WD	L	Kleur	VP	Cataloguscode
14	2	90	Transparant	1	4851014090
14	2	600	Transparant	1	4851014600
16	2	90	Transparant	1	4851016090
16	2	120	Transparant	1	4851016120
16	2	240	Transparant	1	4851016240
16	2	600	Transparant	1	4851016600
18	2	120	Transparant	1	4851018120
18	2	600	Transparant	1	4851018600
20	2	120	Transparant	1	4851020120
20	2	600	Transparant	1	4851020600

Wavin Vloerverwarming hulpstukken

Met KOMO keur.



Euroconus koppeling PERT buis

Artikelgroep: 11

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
14	3/4"	300	4859314341
16	3/4"	300	4859316341
18	3/4"	300	4859318341
20	3/4"	300	4859320341



Nippel voor reparatiekoppeling PERT buis

Artikelgroep: 11

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
3/4"	3/4"	50	4856234002

Combineer voor het repareren van een buislek de nippel met twee Euroconus koppelingen.

Wavin Vloerverwarming verdelers en pompunit



Kunststof verdeler

Artikelgroep: 11

	VP	Cataloguscode
2-groeps	1	4853000002
3-groeps	1	4853000003
4-groeps	1	4853000004
5-groeps	1	4853000005
6-groeps	1	4853000006
7-groeps	1	4853000007
8-groeps	1	4853000008
9-groeps	1	4853000009
10-groeps	1	4853000010
11-groeps	1	4853000011
12-groeps	1	4853000012

Voorzien van beugels, bevestigingsmateriaal, manuele ontluchters en flowmeters 6 l/min. Aansluiting hoofdtoevoer en -retour: binnendraad 1". Aansluiting groepen: buitendraad: 3/4"

Uitbreiding 1-groep voor RVS verdeler

Artikelgroep: 11



VP	Cataloguscode
1	4853200001

Aansluiting uitbreiding: 1" binnen- en buitendraad; aansluiting groep 3/4" buitendraad.

Pompunit verdeler, Klasse A

Artikelgroep: 11



VP	Cataloguscode
1	4858000001

Pomp: Wilo Yonos PARA 6 RKA. Pompunit voorzien van temperatuurbeveiliging, twee afsluitkranen, beugel en bevestigingsmateriaal. Aansluiting naar verdeler toe: buitendraad 1"

Kunststof verdeler uitbreidingen

Artikelgroep: 11



	VP	Cataloguscode
1-groeps	1	4853010001 ¹
3-groeps	1	4853010003 ²

¹ Uitbreiding met 1 groep; set van 2: balk met flowmeter en balk voor thermomotor

² Uitbreiding met 3 groepen; set van 2: balk met flowmeters en balk voor thermomotoren

Pompunit verdeler, Klasse A, Economy

Artikelgroep: 11



VP	Cataloguscode
1	4858000007

Pomp: Wilo Yonos PARA 6 RKA. Pompunit voorzien van beugel en bevestigingsmateriaal. Aansluiting naar verdeler toe: buitendraad 1".

RVS verdeler

Artikelgroep: 11



	VP	Cataloguscode
2-groeps	1	4853200002
3-groeps	1	4853200003
4-groeps	1	4853200004
5-groeps	1	4853200005
6-groeps	1	4853200006
7-groeps	1	4853200007
8-groeps	1	4853200008
9-groeps	1	4853200009
10-groeps	1	4853200010
11-groeps	1	4853200011
12-groeps	1	4853200012

Voorzien van beugels, bevestigingsmateriaal, manuele ontluchters en flowmeters 6 l/min. Aansluiting hoofdtoevoer en -retour: buitendraad 1". Aansluiting groepen: buitendraad: 3/4"

Messing eindkap voor verdelergroep

Artikelgroep: 11



Ø	VP	Cataloguscode
3/4"	10	4855334001

Automatische ontluchters voor kunststof verdelers (set van 2)

Artikelgroep: 11



VP	Cataloguscode
1	4853010005

Afname in sets van 2 stuks

Temperatuurbeveiliging pompunit

Artikelgroep: 11



VP	Cataloguscode
1	4858000006

Reeds meegeleverd met de standaard pompunit voor verdeler, Klasse A; niet meegeleverd met de Economy versie.

25. Wavin vloerverwarming en -koeling



Eindstuk RVS Verdeler - Set van 2

Artikelgroep: 11

VP	Cataloguscode
1	4855134001

Reserveonderdeel. Eindstuk 1" binnendraad met manuele ontluchter en vul-/aflaatkraantje



Thermomotor 24V

Artikelgroep: 11

VP	Cataloguscode
1	4858090024

Voor de AHC9000 en Sentio regelunits; inclusief adapter voor RVS verdeler.



Thermometer voor RVS kogelkraan

Artikelgroep: 11

VP	Cataloguscode
1	4859990001

Voor op RVS kogelkranen tussen de RVS verdeler en de pompunit.



Koppeling RVS verdeler - pompunit (set van 2)

Artikelgroep: 11

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
1"	1"	5	4851410002

Aansluiting: 2 x binnendraad



Flowmeter RVS Verdeler

Artikelgroep: 11

VP	Cataloguscode
24	4856934000

Reserveonderdeel; de RVS verdelers zijn standaard voorzien van flowmeters.



Thermostaatknop + voeler pompunit

Artikelgroep: 11

VP	Cataloguscode
1	4858000002



Thermometer voor kunststof verdeler

Artikelgroep: 11

VP	Cataloguscode
1	4853010004

Bij de kunststof verdelers worden standaard twee thermometers meegeleverd; dit artikel is te gebruiken bij verlies of beschadiging.



Mano-thermometer voor kunststof verdeler

Artikelgroep: 11

VP	Cataloguscode
1	4853010002

Bij de kunststofverdelers worden standaard twee thermometers meegeleverd. Indien een drukkometer gewenst is, komt dit artikel in de plaats van de thermometer op de retourbalk van de verdeler.

25



Thermomotor adapter voor stalen verdeler

Artikelgroep: 11

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
50	50	10	4858100050

Bij de thermomotor 24V wordt standaard een adapter meegeleverd. Dit artikel is te gebruiken bij verlies of beschadiging.



RVS kogelkranen voor tussen RVS verdeler en pompunit (set van 2)

Artikelgroep: 11

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
1"	1"	1	4851410001

Aansluiting: 2 x binnendraad



Thermomotor 230V

Artikelgroep: 11

VP	Cataloguscode
1	4858090230

Niet te gebruiken in combinatie met AHC9000 en Sentio regelunits.



RVS Kogelkranen 1" voor kunststof verdeler buitendraadxbinnendraad (set van 2 kogelkranen)

Artikelgroep: 11

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
1"	1"	1	4853144001

Optioneel; voor tussen pompunit en kunststof verdeler.



Kogelkraan voor pompunit - buitendraad/ binnendraad

Artikelgroep: 11

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
1"	1"	8	4851444002

Twee kogelkranen worden er reeds meegeleverd met de standaard pompunit voor verdeler, Klasse A; de kogelkraan wordt niet meegeleverd met de Economy versie.

Wavin vloerverwarming verlegsystemen

Noppenplaat

Artikelgroep: 11



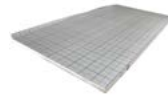
H	L	B	VP	Cataloguscode
32	800	1400	24	4855414082 ¹
50	800	1400	13	4855414080 ²

¹ Materiaal: EPS 150. Therm. weerstand m² K/W: 0,40

² Materiaal: EPS 150. Therm. weerstand m² K/W: 0,95

Tackerplaat Klapset 2x1 m (2 m²)

Artikelgroep: 11

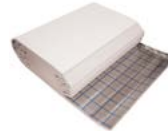


H	L	B	VP	Cataloguscode
20	2000	1000	1	4855320002
30	2000	1000	1	4855330002

Persing 4kN/m²; met rapport contactgeluidisolatie. Afname per pallet.

Tackerplaat op rol

Artikelgroep: 11



H	L	B	VP	Cataloguscode
20	10000	1000	8	4855220010

Persing 4kN/m²; met rapport contactgeluidisolatie. Afname per pallet.

Bevestigingsmatclip voor buis Ø16

Artikelgroep: 11



VP	Cataloguscode
400	4858116003

Geschikt voor 3 mm draadnetten. Afname per doos à 400 stuks. Te gebruiken in combinatie met Clipsapparaat voor 3 mm draadnetten.

Tackernagel buis Ø16-20

Artikelgroep: 11



	VP	Cataloguscode
L=40mm	1000	4858016204
L=60mm	1000	4858016206

Afname per doos à 1000 stuks.

Afdichtingstape

Artikelgroep: 13



L	VP	Cataloguscode
66	1	4856900066

25. Wavin vloerverwarming en -koeling

Wavin Vloerverwarming thermostaten en regelunits

Sentio regelunit basis

Artikelgroep: 11



VP	Cataloguscode
1	4866869000

Voor verwarmen en koelen. Regelt tot 8 zones/16 thermomotoren. Monteerbaar op een 35mm DIN rail. Werkt met 24V thermomotoren. Kan gebruikt worden met tot 24 bedrade of draadloze thermostaten of sensoren en 16 kanalen/thermomotoren.

Sentio regelunit uitbreiding 8 kanalen

Artikelgroep: 11



VP	Cataloguscode
1	4866869100

Voor verwarmen en koelen. Regelt tot 8 kanalen/16 thermomotoren. Voor draadloze en bedrade thermostaten/sensoren. Monteerbaar op een 35mm DIN rail. Werkt met 24V thermomotoren. Breidt de basis regelunit uit met maximaal 8 kanalen. Op elk kanaal kunnen maximaal twee groepen aangesloten worden. Het totale aantal thermomotoren van de uitbreidings- en basis unit samen, is steeds beperkt tot maximaal 16.

Sentio uitbreiding regelunit 6 VFR

Artikelgroep: 11



VP	Cataloguscode
1	4866869200

Monteerbaar op een 35 mm DIN rail. Breidt de regelunit uit met zes extra spanningsvrije relais.

Sentio LCD display

Artikelgroep: 11



VP	Cataloguscode
1	4866869002

Voor het inregelen van de Sentio regelunit. Voorzien van een RJ45 aansluiting: voor aansluiting op Sentio regelunit basis.

Sentio externe antenne voor regelunit 3-pins

Artikelgroep: 11



VP	Cataloguscode
1	4866869005

Sentio laptop kabel voor programmeren regelunit

Artikelgroep: 11



VP	Cataloguscode
1	4856800004

Bijbehorende software is te downloaden op wavin.nl

Sentio servomotor 3-pins 24V

Artikelgroep: 11



VP	Cataloguscode
1	4858000009

Regelt de aanvoer, temperatuur en volumestroom van het water voor de vloerverwarming en -koeling.

Inbouwdoozframe voor Sentio thermostaat of sensor

Artikelgroep: 11



VP	Cataloguscode
1	4866648600

Sentio temperatuursensor voor vloer

Artikelgroep: 11



VP	Cataloguscode
1	4866869004

Meet de temperatuur van de vloer ter voorkoming van eventuele beschadiging door te hoge temperaturen

Sentio thermostaat bedraad (4-draads)

Artikelgroep: 11



VP	Cataloguscode
1	4866710000

Sentio thermostaat draadloos

Artikelgroep: 11



VP	Cataloguscode
1	4866700000



Sentio thermostaat draadloos infrarood

Artikelgroep: 11

VP Cataloguscode

1 4866700002



Sentio sensor bedraad (4-draads) voor temperatuur en vochtigheid

Artikelgroep: 11

VP Cataloguscode

1 4864410000



Sentio radiatorthermostaatknop draadloos M28/30 aansluiting

Artikelgroep: 11

VP Cataloguscode

Ø50 48 4866700003

Om een radiator aan te sturen via de Sentio regelunit



Sentio sensor draadloos voor temperatuur en vochtigheid

Artikelgroep: 11

VP Cataloguscode

1 4864400000



Sentio radiatorthermostaatknop draadloos RA aansluiting

Artikelgroep: 11

VP Cataloguscode

Ø50 48 4866700004

Om een radiator aan te sturen via de Sentio regelunit



Sentio wifi bridge

Artikelgroep: 11

VP Cataloguscode

1 4866700005



Temperatuursensor voor aanvoer of retour pompunit

Artikelgroep: 11

VP Cataloguscode

1 4858000008

Meet voor de Sentio regelunit de watertemperatuur van de aanvoer en retour op de pompunit.



Sentio buitensensor bedraad (4-draads) voor temperatuur en vochtigheid

Artikelgroep: 11

VP Cataloguscode

1 4864510000



Sentio buitensensor draadloos voor temperatuur en vochtigheid

Artikelgroep: 11

VP Cataloguscode

1 4864500000

25. Wavin vloerverwarming en -koeling

Wavin Vloerverwarming toebehoren



Bedrukte Wavin PE/Aluminium folie met rasterlijnen - 1 m breed, 50 m lang
 Artikelgroep: 13

VP	Cataloguscode
50	4856900009

Voor het tackeren van vloerverwarmingsbuis op bijvoorbeeld een PUR ondergrond

Uitzetvoeg

Artikelgroep: 13



L	B	H	VP	Cataloguscode
2000	7	105	45	4856910572

Randisolatie

Artikelgroep: 13



Dikte	VP	Cataloguscode
8	50000x150mm	1 4856900050

Voetbocht voor buis Ø16-18

Artikelgroep: 11



VP	Cataloguscode
500	4856916180

Voetbocht voor buis Ø20

Artikelgroep: 11



VP	Cataloguscode
100	4856920000

Wavin Vloerverwarming gereedschap

Buisschaar Ø14-25

Artikelgroep: 9C



VP	Cataloguscode
Schaar Ø14-25	1 4388016254

Reservemesje voor buisschaar Ø14-25

Artikelgroep: 9C



VP	Cataloguscode
Mesje Ø14-25	1 4388016255

Buizenhaspel met geleider in koffer

Artikelgroep: 12



VP	Cataloguscode
	1 4858000998

Verstelbaar en demonteerbaar

Clipsapparaat voor 3 mm draadnetten

Artikelgroep: 12



VP	Cataloguscode
	1 4858100003

Tackerapparaat voor tackernagels 40-60mm

Artikelgroep: 12



VP	Cataloguscode
	1 4858000099

26

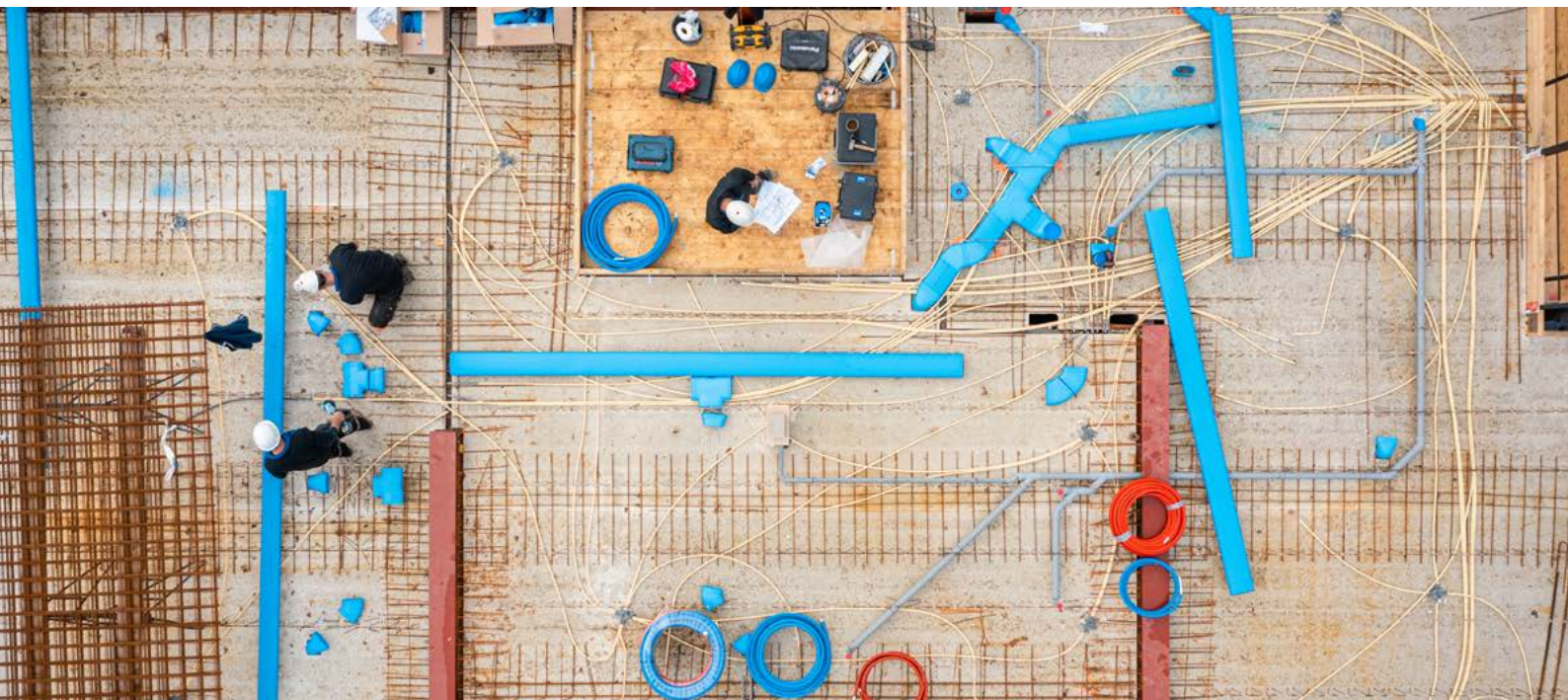
Ventiza luchtverdeelstelsysteem

- Ventiza PVC ventilatiekanalen
- Ventiza PVC hulpstukken
- Toebehoren

Pagina
318
318
320

Ventiza luchtverdeelstelsysteem

Een goed binnenklimaat is zo geregeld!



Wavin streeft ernaar om binnenklimaat oplossingen zo op elkaar af te stemmen dat elke leefomgeving gezond, comfortabel, maar ook energiezuinig is.

Wavin heeft daarom een compleet assortiment ontwikkeld van producten en oplossingen die hieraan bijdragen.

Naast het zoneregeling systeem Sentio, vloerverwarming en -koeling, wordt hier nu Ventiza aan toegevoegd, een compleet luchtverdeelstelsysteem voor ventilatie.

Ventilatie is luchtverversing. Vervuilde binnenlucht met verhoogde CO₂- en vochtconcentraties en verlaagd zuurstofgehalte wordt vervangen door verse buitenlucht. Goede ventilatie zorgt voor een comfortabel, gezond binnenklimaat.

De verse buitenlucht moet ongehinderd en onvervuild worden toegevoerd. Weerstand en vuilafzetting moeten worden geminimaliseerd. Luchtlekkage moet worden voorkomen, zodat de ventilator niet harder hoeft te werken dan strikt noodzakelijk. Alleen zo kan schone, comfortabele ventilatie worden gerealiseerd.

Een uniek slagvast PVC ventilatiesysteem, bestaande uit functionele componenten zoals ovale en ronde kanalen en hulpstukken. Het betreft een compleet systeem waarmee elke woning kan worden voorzien van een ventilatie luchtverdeelstelsysteem.

De ovale kanalen en hulpstukken hebben een inbouwhoogte van slechts 90 mm (kanaalhoogte 80 mm). Dit maakt het systeem niet alleen geschikt voor instorten, maar ook voor montage in een verlaagd plafond bij renovatie. Ventiza voldoet aan de hoogste

luchtdichtheidsklasse ATC1 (Air Tightness Class 1) conform NEN-EN 17192:2019 - Ductwork non-metallic - requirements and test methods. ATC1 is drie keer zo luchtdicht als ATC2. ATC2 komt overeen met LUKA luchtdichtheidsklasse D.

Wavin biedt met het nieuwe luchtverdeelstelsysteem Ventiza een oplossing tussen ventilatie-unit en ventiel. Accessoires en aanverwante artikelen zijn leverbaar via de groothandelaren, de vaste partners van Wavin.

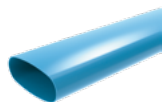
Voordelen op een rij:

- 100% recyclebaar.
- Geschikt voor lage inbouwhoogtes.
- Zeer robuust door slagvast PVC en door ribben versterkte hulpstukken.
- Snel en eenvoudig te installeren.
- PVC heeft van alle materialen voor ventilatiekanalen de laagste wandruwheid.



26. Ventiza luchtverdeelstelsysteem

Ventiza PVC ventilatiekanalen



Ventilatiekanaal, ovaal
Artikelgroep: 6A

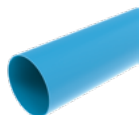
Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
195	2,8	5	1	3070319005
235	2,8	5	1	3070323005

Ventiza PVC hulpstukken



Lijmmof, ovaal
Artikelgroep: 6B

Ø	VP	Cataloguscode
195	33	3170719000
235	28	3170723000



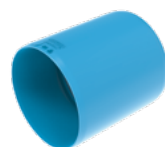
Ventilatiekanaal, rond
Artikelgroep: 6A

Ø	WD	L	VP	Cataloguscode
80	1,5	4	1	3070008004
125	2,5	5,5	1	3070012005
160	3,2	5,5	1	3070016005



Overschuifmof, ovaal
Artikelgroep: 6B

Ø	VP	Cataloguscode
195	28	3171719000
235	28	3171723000



Lijmmof, rond
Artikelgroep: 6B

Ø	VP	Cataloguscode
80	60	3170008000
125	20	3170012000
160	16	3170016000



Steekmof
Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	125	20/240	1110012000
160	160	16/128	1110016000



Overschuifmof
Artikelgroep: 69

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	125	20/240	1110112000
160	160	16/128	1110116000



Bocht 45° mof/mof, rond
Artikelgroep: 6B

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
80	80	30	3171208004
125	125	16	3171212004

**Bocht 45° mof/spie, rond**

Artikelgroep: 6B

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
80	80	30	3171108004
125	125	25	3171112004
160	160	6	3171116004

**Ventilatie verloop, ovaal/rond**

Artikelgroep: 6B

Ø1	Ø2	VP	Cataloguscode
195	80	12	3174419080
195	125	18	3174419120
235	160	12	3174423160

**Bocht 90° mof/mof, rond**

Artikelgroep: 6B

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	125	10	3171212009
160	160	6	3171216009

**Ventilatie eindstuk t.b.v. ventielen, ovaal/rond**

Artikelgroep: 6B

Ø1	Ø2	VP	Cataloguscode
195	125	H=100	6 3171419121
195	125	H=50	8 3171419125
195	125	H=70	8 3171419127
235	160	H=100	10 3171423161

**Bocht 45° mof/mof, ovaal**

Artikelgroep: 6B

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
195	195	20	3171219004
235	235	12	3171223004

**Ventilatie eindstuk t.b.v. ventielen, rond**

Artikelgroep: 6B

Ø1	Ø2	VP	Cataloguscode
125	80	H=100	14 3171612081
125	80	H=50	22 3171612085
125	80	H=70	18 3171612087

**Bocht 45° mof/spie, ovaal**

Artikelgroep: 6B

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
235	235	12	3171123004

**Ventilatie verloop T-stuk, ovaal/rond**

Artikelgroep: 6B

Ø1	Ø2	VP	Cataloguscode
195	125	8	3172619120
195	160	6	3172619161
235	160	5	3172623160

**Bocht 90° mof/mof, ovaal**

Artikelgroep: 6B

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
195	195	10	3171219009
235	235	6	3171223009

**Ventilatie T-stuk, ovaal**

Artikelgroep: 6B

Ø1	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
195	195	195	12	3172219009
235	235	235	6	3172223009

**Ventilatie verloop, ovaal**

Artikelgroep: 6B

Ø1	Ø2	VP	Cataloguscode
235	195	16	3174023190

**Ventilatie T-stuk, rond**

Artikelgroep: 6B

Ø1	Ø2	Ø3	VP	Cataloguscode
125	125	125	16	3172212009
160	125	160	8	3172216129
160	160	160	7	3172216009

26. Ventiza luchtverdeelsysteem



Ventilatie verloop T-stuk, ovaal/rond

Artikelgroep: 6B

Ø1	Ø2	Ø3		VP	Cataloguscode
195	125	195	H=50	8	3172819125
195	125	195	H=70	14	3172819127
195	125	195	H=100	6	3172819121

Toebehoren



PVC reiniger

Artikelgroep: 92

e	VP	Cataloguscode
1000 ml	6	7431001000
5000 ml	1	7431005000

Reinigings- en ontvettingsmiddel voor hard PVC, PVC-C en ABS voor een optimale lijmhechting.



Ventiza PP eindkap hulpstuk, ovaal

Artikelgroep: 6B

Ø	VP	Cataloguscode
195	50	3175019000
235	50	3175023000



RU-22 hard PVC lijm

Artikelgroep: 92

e	VP	Cataloguscode
500 ml	12	7400005000
1000 ml	8	7400001000
5000 ml	1	7400005000



Ventiza PP eindkap kanaal, ovaal

Artikelgroep: 6B

Ø	VP	Cataloguscode
195	50	3175119000
235	40	3175123000



Wavin AS+ beugel

Artikelgroep: 7J

Ø	Ø2	VP	Cataloguscode
125	M8/M10	25	3467012000
160	M8/M10	10	3467016000



Ventiza eindkap, rond

Artikelgroep: 99

t.b.v. Ø	Kleur	VP	Cataloguscode
80	Rood	750	3175308000
125	Rood	300	3175312000

Normen

Riolering

Overzicht van normen, beoordelings-richtlijnen en keuringseisen die zijn uitgegeven door NEN, KIWA en Gastec.

- ◉ **BRL-K-443**
Hulpstukken van PVC met zettingscapaciteit voor buitenriolering
- ◉ **BRL-K-453**
Lichtgewicht buizen van PVC voor buitenriolering onder vrij verval
- ◉ **BRL 2005**
Buizen PE voor binnenhuisriolering
- ◉ **BRL 2006**
Hulpstukken PE voor binnenhuisriolering
- ◉ **RL 2007**
Expansiestukken van PVC
- ◉ **BRL 2009**
Buizen van biaxiaal georiënteerd, ongeplasteerd PVC (PVC-O) en niet georiënteerd PVC (PVC-U) voor rioolpersleidingen
- ◉ **BRL 2011**
Buizen van PVC voor afvoer van regenwater
- ◉ **BRL 2012**
Hulpstukken van PVC voor afvoer van regenwater
- ◉ **BRL 2017**
Kunststof putten voor rioolstelsels
- ◉ **BRL 2021**
Kolken uit onderdelen van kunststof en andere materialen.
- ◉ **BRL 2022**
Aansluitstukken van PVC-U voor PVC -U buitenriolering
- ◉ **BRL 2023**
Lichtgewicht buizen en hulpstukken van PVC-U voor buitenriolering onder vrij verval
- ◉ **BRL 52100**
Buizen en hulpstukken van ongeplasteerd PVC voor binnenrioleringen
- ◉ **BRL 52200**
Buizen en hulpstukken van ongeplasteerd PVC voor buitenrioleringen
- ◉ **BRL 52203**
Buizen voor onder- en bovengrondse drukleidingsystemen voor buitenriolering (PE)
- ◉ **BRL 52250**
Kunststof infiltratiesystemen voor regenwater
- ◉ **BRL 9208-1**
Gladwandige drie-lagen PVC buizen voor buitenriolering
- ◉ **NEN 7013 (BRL 2007)**
Expansiestukken voor buizen van ongeplasteerd PVC voor binnenhuisriolering
- ◉ **NEN 7032**
Stankafsluiters van thermoplastische kunststof
- ◉ **NEN 7033**
Lijmen voor verbindingen in rioolleidingen van ongeplasteerd PVC
- ◉ **BRL 1401 (NEN 7036)**
Geribbelde draineerbuizen van ongeplasteerd PVC
- ◉ **NEN 7067**
Kolken - Definities, nominale afmetingen, (functionele) eisen en beproevingsmethoden
- ◉ **BRL 1404 (NEN 7080)**
Cilindrische moffen van thermoplastische kunststof met klikverbinding voor geribbelde draineerbuizen
- ◉ **NEN-EN 124**
Roosters en deksels voor putten en kolken
- ◉ **NEN-EN 858-1**
Afscheiders en slibvangputten voor lichte vloeistoffen (bijv. olie en benzine) - Deel 1: Ontwerp, eisen en beproeving, merken en kwaliteitscontrole
- ◉ **NEN-EN 1329**
Buizen en hulpstukken van ongeplasteerd PVC voor binnenrioleringen
- ◉ **NEN-EN 1401**
Buizen en hulpstukken van ongeplasteerd PVC voor buitenrioleringen
- ◉ **NEN-EN 1452**
Buizen en hulpstukken van ongeplasteerd PVC voor rioolpersleidingen
- ◉ **NEN-EN 1519-1**
Buizen en hulpstukken PE voor binnenhuisriolering
- ◉ **NEN-EN 12200-1**
Buizen en hulpstukken van ongeplasteerd PVC voor afvoer van regenwater

Waterleiding

Overzicht van KIWA beoordelings-richtlijnen (BRL), normen, Nederlandse praktijkrichtlijnen (NPR) en Nederlandse technische afspraken (NTA) die zijn uitgegeven door NEN en KIWA

KIWA BRL

- ⦿ **BRL-K525**
Lijmen voor verbindingen in kunststof leidingsystemen voor het transport van drinkwater
- ⦿ **BRL-K535**
Glijmiddelen voor rubberringverbindingen
- ⦿ **BRL-K17105**
Kunststofleidingsystemen van polyetheen voor transport van drinkwater en ruw water
- ⦿ **BRL-K17301**
Leidingsystemen van PVC voor transport van drinkwater en ruw water
- ⦿ **BRL-K17504**
Gevulcaniseerde rubberdichtingen voor verbindingen in koud en warm drinkwater toepassingen

NEN

- ⦿ **NEN 2768**
Meterruimten en bijbehorende bouwkundige voorzieningen in woningen
- ⦿ **NEN 7107**
Kunststofdrinkwaterleidingen - Trekvaste koppelingen van ongeplasticeerd PVC voor buizen van ongeplasticeerd PVC - Eisen en beproevingsmethoden
- ⦿ **NEN 7108**
Bochten vervaardigd van waterleidingbuizen van ongeplasticeerd PVC
- ⦿ **NEN 7200**
Kunststofleidingen voor het transport van gas, drinkwater en afvalwater - Stuiklassen van buizen en hulpstukken van PE 63, PE 80 en PE 100

NEN-EN

- ⦿ **NEN-EN 681**
Watervoorziening - Eisen aan distributiesystemen buitenshuis
- ⦿ **NEN-EN 805**
Stuik- en elektrolashulpstukken van PE voor het transport van drinkwater
- ⦿ **NEN-EN 14814**
Lijmen voor thermoplastische leidingsystemen voor gassen en vloeistoffen onder druk - Specificaties
- ⦿ **NEN-EN 12201 serie**
Kunststofleidingsystemen voor drinkwatervoorziening en voor drainage en drukriolering - Polyetheen (PE)

NEN-EN-ISO

- ⦿ **NEN-EN-ISO 1452 serie**
Kunststofleidingsystemen voor drinkwatervoorzieningen voor boven- en ondergrondse rioolpersleiding - Ongeplasticeerd polyvinylchloride (PVC-U)
- ⦿ **NEN-EN-ISO 13783**
Trekvaste dubbele-mofverbindingen van ongeplasticeerd PVC (PVC-U) - Beproevingsmethode voor de lektheid en sterkte tijdens beproeving op buiging en inwendige druk

NEN-ISO

- ⦿ **ISO 16422**
Buizen en verbindingen gemaakt van georiënteerde ongeplasticeerde poly(vinylchloride) (PVC-O) voor het transport van water - Specificaties

NPR

- ⦿ **NPR-ISO/TR 4191**
Kunststofleidingsystemen voor drinkwatervoorzieningen - PVC-U en georiënteerd PVC (PVC-O) - Richtlijnen voor installatie

NTA

- ⦿ **NTA 8828**
Elektrolassen van PE-buizen en PE-hulpstukken

Gasleiding

Overzicht van Gastec Qa keuringseisen(KE), normen, Nederlandse praktijkrichtlijnen (NPR) en Nederlandse technische afspraken (NTA) die zijn uitgegeven door NEN en KIWA

Gastec Qa KE

- ④ **KE 8**
Buizen van polyetheen (PE) voor gasleidingen
- ④ **KE 10**
Slagvaste PVC buizen
- ④ **KE 53**
Kunststofleidingssystemen voor gasvoorziening. Hulpstukken van slagvast PVC
- ④ **KE 58**
Kunststofleidingssystemen voor gasvoorziening. Zadels met klampverbindingen
- ④ **KE 70**
Kunststofleidingssystemen voor gasvoorziening. Trekvaste (overgangs)koppelingen van slagvast polyvinylchloride (slagvast PVC) voor PE-leidingsystemen ≤ 63mm
- ④ **KE 81**
Rubberafdichtingen in distributiesystemen voor aardgas
- ④ **KE 91**
Metalen koppelingen voor het verbinden van metalen en kunststoffen buizen voor aardgas
- ④ **KE 96**
Trekvaste (overgangs-)koppelingen van slagvast PVC voor PE-leidingsystemen ≤ 110mm
- ④ **KE 131**
PE-hulpstukken voor slagvast PVC gasleidingen
- ④ **KE 136**
PE afsluiters voor ondergrondse aardgasleidingen van PE
- ④ **KE 156**
Schuif- en overgangsstukken van PE voor PVC/CPE en koperen gasleidingen
- ④ **KE 168**
Aanboorventielen voor gasloos aanboren
- ④ **KE 200**
Electrolasbare en stuiklas fittingen en zadels
- ④ **KE 201**
Aansluitleidingen voor het aansluiten van woningen en gebouwen
- ④ **KE 207**
Gebiorïenteerde PVC buizen voor gas met een maximum operationele druk van 8 bar

NEN

- ④ **NEN 2768**
Meterruimten en bijbehorende bouwkundige voorzieningen in woningen
- ④ **NEN 7200**
Kunststofleidingen voor het transport van gas, drinkwater en afvalwater - Stuiklassen van buizen en hulpstukken van PE 63, PE 80 en PE 100
- ④ **NEN 7230**
Kunststofleidingssystemen voor gasvoorziening - Buizen van slagvast polyvinylchloride (slagvast PVC) - Eisen en beproevingsmethoden

- ④ **NEN 7231**
Kunststofleidingssystemen voor gasvoorziening - Hulpstukken van slagvast polyvinylchloride (slagvast PVC) - Eisen en beproevingsmethoden
- ④ **NEN 7232**
Kunststofleidingssystemen voor gasvoorziening - Zadels met klampverbindingen van slagvast polyvinylchloride (slagvast PVC) - Eisen en beproevingsmethoden
- ④ **NEN 7240**
Kunststofleidingssystemen voor gasvoorziening - Trekvaste (overgangs)koppelingen van slagvast polyvinylchloride (slagvast PVC) voor PE-leidingsystemen - Eisen en beproevingsmethoden
- ④ **NEN 7244 serie**
Gasvoorzieningssystemen - Leidingen voor maximale bedrijfsdruk tot en met 16 bar

NEN-EN

- ④ **NEN-EN 682**
Afdichtingen van elastomeer - Materiaaleisen voor afdichtingen van verbindingen in buizen en hulpstukken voor gas en vloeibare koolwaterstoffen
- ④ **NEN-EN 1555 serie**
Kunststofleidingssystemen voor gasvoorziening - Polyetheen (PE)
- ④ **NEN-EN 12007 serie**
Gasvoorzieningssystemen - Leidingen voor maximale druk tot en met 16 bar
- ④ **NEN-EN 12327**
Gasvoorzieningssystemen - Drukbeproeving, procedures voor het in bedrijf en buiten bedrijf stellen - Functionele eisen stukken en blaasgat opzetstukken

NPR

- ④ **NPR 3378 serie**
Praktijkrichtlijn gasinstallaties

NTA

- ④ **NTA 8828**
Elektrolassen van PE-buizen en PE-hulpstukken

NVN

- ④ **NVN-ISO/TS**
Polyetheen buizen en hulpstukken voor gasvoorziening - Praktijkrichtlijn voor ontwerp, behandeling en installatie

Heet en koud water

Overzicht van normen, beoordelings-richtlijnen en keuringseisen die zijn uitgegeven door NEN, KIWA en Gastec.

- ⦿ **BRL-5601**
PE-buizen vloerverwarming
- ⦿ **BRL-5606 en BRL-K-536**
PPSU-fittingen, Tigris Blue systeem, PB buizen en fittingen

Algemene normen

Overzicht van normen, beoordelings-richtlijnen en keuringseisen die zijn uitgegeven door NEN, KIWA en Gastec.

- ⦿ **BRL-1409**
Omhullingsmateriaal van kunststofvezel voor draineerbuisen
- ⦿ **NEN 2672**
Richtlijnen voor de aanleg van leidingen van ongeplasticiseerd PVC voor binnenhuisriolering
- ⦿ **NEN 3215**
Gebouwriolering en buitenriolering binnen de perceelgrenzen
- ⦿ **NTR 3216**
Riolering van bouwwerken
- ⦿ **NEN 7100**
Richtlijnen voor de aanleg van drukwaterinstallaties met buizen van PVC
- ⦿ **NPR 3218**
Buitenriolering, aanleg en onderhoud
- ⦿ **NEN 50086-1**
Elektro buizen en sokken
- ⦿ **NEN 1006**
Algemene voorschriften voor leidingwaterinstallaties
- ⦿ **Waterwerkbladen**
- ⦿ **NEN 1078**
Voorziening voor gas met en werkdruk tot en met 500 mbar – prestatie-eisen-Nieuwbouw
- ⦿ **NEN 8078**
Voorzieningen voor gas met een werkdruk tot en met 500 mbar – prestatie-eisen – Bestaande bouw
- ⦿ **NEN 3378**
Praktijkrichtlijn gasinstallaties
- ⦿ **NEN-EN 1610**
Buitenriolering - Aanleg en beproeving van leidingsystemen
- ⦿ **NPR-CEN/TR 1046**
Kunststofleiding- en mantelbuissystemen - Systemen buitenshuis voor het transport van water of afvalwater - Praktijkrichtlijnen voor ondergrondse aanleg

De normen NEN, EN en NPR zijn verkrijgbaar bij het NEN:

Postbus 5059,
2600 GB DELFT
Telefoon (015) 2 690 390
Telefax (015) 2 690 190

De normen BRL zijn verkrijgbaar bij KIWA:

Postbus 70,
2280 AB RIJSWIJK
Telefoon (070) 4 144 400

De keuringseisen QA zijn verkrijgbaar bij:

Gastec, Wilmersdorf 50
7327 AC APELDOORN
Telefoon (055) 5 393 393

RAL nummers

RAL nummer	Wavin nummer	Omschrijving	
RAL 7037	GR 33	Middel grijs	PVC binnenriool/buitenriool/ RWA/Ultra-rib/Ultra-3
RAL 8023	BR 80	Rood Bruin	PVC buitenriool/Ultra-rib/Ultra-3
RAL 9010	-	Wit	PVC RWA/polyester bakgoten
RAL 7035	-	Grijs	Polyester bakgoten
RAL 1014	KR 65	Crème	Elektro
RAL 9001	WI 71	Wit	Elektro
RAL 5015	BL 15	Blauw	PE Kabelbeschermingsbuis
RAL 6018	GR 51	Groen	PE Kabelbeschermingsbuis
RAL 3002	RO 89	Rood	PE Kabelbeschermingsbuis
RAL 2003	OR 78	Oranje	PE Kabelbeschermingsbuis
RAL 6001	GR 51	Groen	PVC Kabelbeschermingsbuis
RAL 3002	RO 89	Rood	PVC Kabelbeschermingsbuis
RAL 1015	KR 66	Crème	PVC Waterleiding
RAL 7011	GR 37	Donkergrijs	PVC Waterleiding
RAL 1021	GE 68	Geel	PVC-A Gas
RAL 1021	GE 68	Geel	PE-80 en PE-100
RAL 9200	ZW 02	Zwart	PE-80 en PE-100

Copyright

© Copyright Wavin Nederland B.V.

Hiermee vervalt de voorgaande editie. Ga voor de meest actuele editie naar www.wavin.nl.

De technische gegevens en aanbevelingen die in deze brochure zijn opgenomen zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Wij aanvaarden evenwel geen aansprakelijkheid voor de gevolgen van eventuele tekortkomingen hierin. Wavin is overigens te allen tijde beschikbaar voor advies.

Voor al onze leveranties en werkzaamheden gelden onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden.
Voor al onze inkopen en opdrachten gelden onze inkoopvoorwaarden.

Index

	Pagina		Pagina
Aansluitplaat 160-400	50	Bladscheider voor standleiding	55, 62, 245, 250
Aansluitplaat 315-400	50	Bladvanger	245
Aansluitplaat LC 160-400	49	Bocht 11° 2xlijmbus PN10	118
Aansluitplaat LC 315-400	49	Bocht 11° 2xlijmbus PN8	117
Aansluitstuk	53, 54	Bocht 11° spie-eind PN10	119
ABS binnenwerk douchesifon met RVS rooster	188	Bocht 11° spie-eind PN8	117
ABS put 150x150	189	Bocht 15° 2xmof	16, 19, 176, 199
Accu 2.0Ah Li-Ion voor accu-perstang ACO202 / ACO203	281	Bocht 15° mof/spie	16, 19, 30, 199, 221, 229
Accu 2.0Ah Li-Ion voor accu-perstang Mini ACO102 / ACO103	281	Bocht 22° 2xlijmbus PN10	119
Acculader voor accu ACO202 / ACO203	281	Bocht 22° 2xlijmbus PN8	117
Acculader voor accu Mini ACO102 / ACO103	281	Bocht 22° 2xmof	177
Accu-perstang ACO203 in koffer	281	Bocht 22° mof/spie	177
Accu-perstang Mini ACO103 in koffer	281	Bocht 22° spie-eind PN10	119
Afdekrooster voor QuickStream noodoverstortrecht	255	Bocht 22° spie-eind PN8	118
Afdichtingsring voor instort T-stuk	202, 223, 232	Bocht 30° 2xlijmbus PN10	119
Afdichtingstape	311	Bocht 30° 2xlijmbus PN8	118
Afpersstop voor Tigris buis	277	Bocht 30° 2xmof	17, 19, 177, 199
Afplakband	108	Bocht 30° mof/spie	17, 19, 31, 199, 221, 229
Afsluitkap mofeind PN16	124	Bocht 30° spie-eind PN10	119
Afsluitkap voor mofeind bruin	25	Bocht 30° spie-eind PN8	118
Afsluitkap voor spie-eind	25, 179	Bocht 45° 2xlijmbus PN10	119
Afvoerbuis, Klasse S16	196	Bocht 45° 2xlijmbus PN8	118
Afvoerbuis, Klasse S16 3m	198	Bocht 45° 2xmof	17, 19, 174, 177, 196, 199
Afvoerbuis, Klasse S16 5m	198	Bocht 45° 2xmof PN16	123
Alarm voor vetafscheider	61	Bocht 45° mof/mof, ovaal	319
Aluminium spuer 90° overstort	245	Bocht 45° mof/mof, rond	318
Apollo buis SDR41, PN10 crème 10m	114	Bocht 45° mof/spie	17, 19, 31, 174, 177, 197, 199, 221, 229
AquaCell aansluitplaat spie Ø200 & Ø315	53	Bocht 45° mof/spie, ovaal	319
AquaCell bodemplaat	53	Bocht 45° mof/spie, rond	319
AquaCell infiltratie unit	53	Bocht 45° spie-eind PN10	119
AquaCell Lite infiltratie unit	54	Bocht 45° spie-eind PN8	118
AquaCell schachtaansluiting Ø425	53	Bocht 67,5° mof/spie	221
AS+ borgklem LKS	231	Bocht 67° mof/spie	229
AS+ manchet NBR voor vetrijke omgeving	231	Bocht 67° mof/spie grijs	244
AS+ ontstoppingsstuk met rond schroefdeksel	231	Bocht 87,5° mof/spie	221
AS+ sifon bocht	231	Bocht 87° mof/spie	229
AS+ sifon recht	231	Bocht 88° 2xmof	17, 20, 174, 177, 197, 199
Automatische ontluchters voor kunststof verdelers (set van 2)	309	Bocht 88° mof/spie	17, 20, 31, 175, 177, 197, 199
AVK blindflens 712 X	153, 165	Bocht 90° 2xlijmbus PN10	119
Balkeerklep, serie 53/30	165	Bocht 90° 2xlijmbus PN8	118
Basic 315 bodem met terugslagklep	80	Bocht 90° 2xmof PN16	123
Bedrukte Wavin PE/Aluminium folie met rasterlijnen - 1 m breed, 50 m lang	314	Bocht 90° mof/mof, ovaal	319
Bekersifon met plug en stop	190	Bocht 90° mof/mof, rond	319
Beluchter (ABS)	191	Bocht 90° spie-eind PN10	120
Betoninlaat met zettingsmof	20	Bocht 90° spie-eind PN8	118
Betonsokkel 500/800 t.b.v. kolkkop C250	47	Bocht kort 90° 2xmof	177
Betonsokkel t.b.v. kolkkop C250	46	Bocht kort 90° mof/spie	177
Betonstelrand	90, 260	Bodemplaat LC standaard	49
Beugel met 2 Hep2O messing muurplaten 150	290	Bodemplaat standaard	50
Beugel met lip, galva	248	Bokkenpoot	26, 32, 39, 45, 131
Beugel PVC grijs	249	Boorstandaard X-Stream	39, 45
Bevestigingsmatclip voor buis Ø16	311	Bout verzinkt t.b.v. flenzen	128, 154
Bezinkput onderbak	95, 98, 99, 100, 101, 102	Bovengrondse hydrant (serie 09)	166
Biax buis SDR41, PN10 grijs 10m	112	Bovengrondse hydrant type P5 (serie 84) met 4" motorspuit-aansluiting	166
Binnenhoek PVC	248, 249	Brandmanchet band BB R-90 voor Wavin AS/PE/PP/PVC en meerlagenbuis	182, 202, 214, 224, 231, 263

	Pagina		Pagina
Brandmanchet BM R-90	183, 202, 214, 224, 232, 263	Drijvend deksel	82
Buis met mof	220, 228	DT-riool met Ekomat 1000 omwikkeling	42
Buisaanschuiner voor gladwandige buis	32, 187, 204, 225, 233	DT-riool met PP-450 omwikkeling	42
Buisklem voor Wavinflex	24	DT-riool met PP-700 omwikkeling	42
Buisplug blauw	284	Dubbel stroom T-stuk 88° 3xmof/spie	230
Buisschaar Ø14-25	282, 314	Dubbel T-stuk 45° 3xmof/spie	18, 223
Buissnijder	155, 187, 204, 216, 225, 233, 261, 282	Dubbel T-stuk 87,5° 3xmof/spie	223
Buitenhoek PVC	249	Dubbel T-stuk 88° 3xmof/spie	179
Buitenmof voor trekvast koppeling type III	115	Dubbel T-stuk 90° 3xmof/spie	18
Buitenmof voor trekvast koppeling type IV	115	Dubbel zij T-stuk	223, 230
Buitenpotset onderuitlaat	205	Dubbel zij T-stuk, links	230
Buitenpotset zijuitlaat	205	Dubbel zij T-stuk, rechts	230
Buizenhaspel met geleider in koffer	314	Dubbele lijmmof	174, 176, 250
Centerboor 6,3 voor gatenzaag	16	Dubbele rubberring voor krimpmof	23, 181
Centerboor 8 voor gatenzaag	39, 45	Dubbelwandige ontluuchtingskap	191
Clipsapparaat voor 3 mm draadnetten	314	Dunwandige PVC buis grijs	176
Combi T-stuk	231	Duplex-aansluiting	190
Combikap	25, 181	Durgo rioolbeluchter	191
Combikap verloop RWA/riool grijs	243	Eindafvoerstuk PVC	249
Composiet fundatieplaat, dagmaat 600	48, 52, 60, 91, 260	Eindbuis glad + klik 1m	107
Composiet Putrand, Klasse D, zonder opschrift	60, 91	Eindbuis met flens + klik 1m	107
Conus 600/1000	60, 88	Einddop voor mofeind	31, 197, 202
Conus 600/800	85	Eindkap	108, 159
Dakhaak voor gootbeugel	249	Eindkap PVC	248, 249
Dienstleidingafsluiter met trekvast mofverbinding voor PE-buizen, serie (03/30) GGG-50	162	Eindkap voor mofeind	223, 231
Doorsteekpunt 30° (lengte 42 cm, enkel of dubbel)	107	Eindklep met RVS keerklep	25
Doorvoerbocht 90°, grijs	237	Eindstuk met schroefdeksel	24, 179, 202
Doorvoerbocht kort voor CAI, groen	237	Eindstuk RVS Verdeler - Set van 2	310
Doorvoerbocht kort voor elektra, rood	237	Elastomat pakking NBR met stalen ring	153, 163
Doorvoerbocht kort voor gas, geel	237	Elektrische perstang ECO203 in koffer	281
Doorvoerbocht kort voor telecom, grijs	237	Elektrolas aanboorzadel	150
Doorvoerbocht kort voor water, blauw	237	Elektrolas aansluitzadel	150
Doorvoerbocht lang voor CAI, groen	236	Elektrolas aansluitzadel Ø63	150
Doorvoerbocht lang voor elektra, rood	236	Elektrolas eindkap	150
Doorvoerbocht lang voor gas, geel	236	Elektrolas knie 45°	149
Doorvoerbocht lang voor telecom, grijs	236	Elektrolas knie 90°	149
Doorvoerbocht lang voor water, blauw	236	Elektrolas overgangskoppeling met RVS binnendraad	149
Doorvoerbocht middellang voor CAI, groen	236	Elektrolas overgangskoppeling met RVS buitendraad	149
Doorvoerbocht middellang voor elektra, rood	236	Elektrolas T-stuk 90°	149
Doorvoerbocht middellang voor gas, geel	236	Elektrolas verloop	149
Doorvoerbocht middellang voor telecom, grijs	237	Elektrolas verloop T-stuk 90°	149
Doorvoerbocht middellang voor water, blauw	237	Elektrolasmof SDR11	148
Draadflens x 2" 712 X-S	165	Elektrolasmof SDR17	148
Draadkap 1,6 Mpa cilindrische binnendraad PN10	121, 127	Emmer, gegalvaniseerd staal	95, 98, 99, 100, 101, 102
Draadnippel	185, 203	Emmer, PE	97
Draadplug 1,0 Mpa conische draad	121	Emmer, RVS	97
Draadstang	185, 216, 247, 259	Enkelwandige ontluuchtingskap exclusief plakplaat	191
Draagschaal voor PE buis, thermisch verzinkt	215, 259	EPDM Flex koppeling voor connectie AS-AS+	232
Drainagebuis op rol met kokosvezel 90-1000 (750gr/m ²)	106	EPDM Gummilippenring	232
Drainagebuis op rol met PP-450 mu	106	EPDM overgangsmanchet Ø1000	60, 89
Drainagebuis op rol met PP-700 mu	106	EPDM overgangsmanchet Ø425	51, 81
Drainputkop dicht B125, 'Drain'	108	EPDM overgangsmanchet Ø600	52, 60, 83, 84, 87, 261
Driedelige koppeling 2xmof PN16	125	EPDM vlakke pakking 1,0 MPa	128, 153
Driedelige koppeling mof/binnendraad PN16	125	Euroconus koppeling PERT buis	308
Driedelige koppeling mof/messing buitendraad PN16	125	Expansiedeksel PVC grijs	248
		Expansiestuk 2-delig	181

Index

	Pagina		Pagina
FIX spleetrooster, gegalvaniseerd staal	94	Goot B100 zonder ingebouwde helling, met vastgezet GY rooster D400	101
Fixatie kit F-40	204, 225	Goot B100 zonder ingebouwde helling, RVS randprofiel (2mm)	96
Flens T-stuk (FFT)	165	Goot B150 zonder ingebouwde helling	95
Flens verloopstuk (FFR)	164	Goot B150 zonder ingebouwde helling, galva randprofiel (2mm)	98
Flensafsluiter t.b.v. gas met Gastec QA Keurmerk, serie (02/70) GGG-50, lang	162	Goot B150 zonder ingebouwde helling, met vastgezet GY rooster D400	101
Flensafsluiter t.b.v. riool, serie (06/84) GGG-50, kort	162	Goot B200 zonder ingebouwde helling, galva randprofiel (2mm)	99
Flensafsluiter t.b.v. water met KIWA, serie (02/60) GGG-50, lang	162	Goot B200 zonder ingebouwde helling, met vastgezet GY rooster D400	102
Flensbocht 90° (FFQ)	164	Goot B300 zonder ingebouwde helling, galva randprofiel (2mm)	100
Flenskoppeling	157	Goot B300 zonder ingebouwde helling, met vastgezet GY rooster F900	102
Flexibele bocht 0-45° 2xmof	182	Griffon reinigingsdoekjes voor PE	216, 261
Flexibele bocht 88° 2xmof	20	GY deksel voor zandvangput Ø315	55, 62
Flexibele huis-kolk aansluiting	22	GY trekvast E-stuk type Wavin	164
Flexibele indrukstof met versterkte stootrand	22	GY vloerput 200x200 nr.1420	189
Flexibele PE mantelbuis zwart	170	Halogeenvrije buisklem	299
Flexibele rechte koppeling	23, 180	Halogeenvrije dubbele mof voor flexibele elektrobus	299
Flexibele rubberen buiskoppeling recht met RVS mantel180, 202, 224, 232		Halogeenvrije elektrosok	299
Flexibele steekstof extra lang	19	Halogeenvrije flexibele elektrobus	299
Flexibele stroom T-stuk 2xmof/spie zonder zetting	21	Handgreep voor kalibreerdoorn 14 t/m 32	282
Flexibele stroom T-stuk 3xmof met zettingsconstructie	21	Handgreep voor kalibreerdoorn 14 t/m 75	282
Flexibele T-stuk 88° 3xmof	21	Handperstang	282
Flexibele verloopkoppeling	23, 180	Handschraper voor PE buis	155
Flexibele zettingsbocht 88° 2xmof	20	Handwiel voor AVK afsluiters, serie 08	163
Flowmeter RVS Verdeler	310	Handzaag 'Bahco GT'	187
Fundatieplaat voor putrand	51, 80	Haspel afrolapparaat	304
Fundatieplaat, dagmaat 340	108	Hep20 afsluitkraan	290
Fundatieplaat, dagmaat 380	46	Hep20 afsluitkraan insteek/buitendraad	291
Fundatieplaat, dagmaat 490	51, 81	Hep20 beugel	291
Fundatieplaat, dagmaat 580	47	Hep20 buisschaar	292
Fundatieplaat, dagmaat 630 t.b.v. telescoop	48, 52, 90	Hep20 eindkap	291
Fundatieplaat, dagmaat 680	48, 52, 60, 90, 260	Hep20 eindstop	290
Funderingsdoorvoer gasloos	238	Hep20 flexibele aansluiting	289
Funderingsdoorvoer huisaansluitset	238	Hep20 haakse kraankoppeling	289
Galva beugel M8	185, 203	Hep20 knie 45°, insteek/spie	288
Gasloze set kort model	237	Hep20 knie 90°	288
Gasloze set lang model	236	Hep20 knie 90°, insteek/spie	289
Gasloze set middellang model	236	Hep20 kunststof muurplaat	290
Gatenzaag	16, 39, 45, 49, 90	Hep20 kunststof schroefbus	289
Gatenzaag voor RWA	248	Hep20 messing knie 90° binnendraad	289
Geotextiel voor infiltratie	50, 53, 54	Hep20 messing knie 90° buitendraad	289
Geotextiel voor infiltratie - PE 1000	50, 53, 54	Hep20 messing kogelkraan	291
Geotextiel voor infiltratie - PE 525	50, 53, 54	Hep20 messing muurplaat	290
Geperforeerde drainagebuis op rol (niet omwikkeld)	106	Hep20 messing overgangskoppeling, binnendraad	289
Geprefabriceerde infiltratie unit	53	Hep20 messing schroefstuk buitendraad	289
Gietijzer deksel Ø315, Klasse B125	80	Hep20 messing schuifafsluiter	290
Glijbeugel M10 voor PE, gegalvaniseerd staal	215, 258	Hep20 messing strangaftapper	292
Glijmiddel 2000	131	Hep20 messing T-stuk binnendraad	290
Glijmiddel Blue Gel	131	Hep20 messing verchroomde 1-groeps afsluitbare verdeler	291
Glijmiddel op waterbasis	26, 32, 39, 45, 131, 187, 204, 225, 233	Hep20 messing verchroomde 2-groeps afsluitbare verdeler	291
Glijmiddel P-20	131	Hep20 messing verchroomde 3-groeps afsluitbare verdeler	291
Glijmiddel Wavin	26, 32, 39, 45, 131, 187, 204, 225, 233	Hep20 messing verchroomde 4-groeps afsluitbare verdeler	291
Golfplaatklem	249	Hep20 overgangskoppeling met wartel	289
Goot B100 met geringe inbouwdiepte, galva randprofiel (2mm)	96	Hep20 PB buis diffusie dicht met PE mantelbuis op rol blauw	288
Goot B100 met ingebouwde helling, galva randprofiel (2mm)	96	Hep20 PB buis diffusie dicht met PE mantelbuis op rol rood	288
Goot B100 zonder ingebouwde helling	94	Hep20 PB buis op rol, diffusie dicht	288
Goot B100 zonder ingebouwde helling, galva randprofiel (2mm)	96	Hep20 PB buislengte, diffusie dicht	288
		Hep20 rechte koppeling	288

	Pagina		Pagina
Hep2O steunbus	291	Kogelkraan 2xbinnendraad, met EPDM O-ring PN16	129
Hep2O stopkraan	290	Kogelkraan 2xmof, met EPDM O-ringen PN16	129
Hep2O tankdoorvoer	291	Kogelkraan voor pompunit - buitendraad/binnendraad	311
Hep2O T-stuk	290	Kolmat geïmpregneerde, vezelversterkte afdichtingsband 12mm breed, 15m lang	131, 284
Hep2O verdeler 4 groepen	291	Koppeling 1xbinnendraad	156
Hep2O verloop T-stuk	290	Koppeling 1xbuitendraad	157
Hep2O verloop T-stuk, met spie-eind	290	Koppeling 1xmetaal/binnendraad	157
Hep2O verloopstuk	288	Koppeling 1xmetaal/buitendraad	157
Hep2O verloopstuk, insteek/spie	288	Koppeling RVS verdeler - pompunit (set van 2)	310
HepKeyTM demontage wig	292	Koppelstuk	185, 203, 216, 247, 259
HepVO geurafsluiter zonder waterslot (inclusief aansluitmof en aansluitbocht met wartel)	190	KPA beugel (speedclip) grijs	246
Highline onderbak	68	KPA dilatatieset	247
Hoek T-stuk 87,5° 3xmof/spie	223	Kraagbus vlak, mof	124
Hoek T-stuk 87° 3xmof/spie	230	Krimpmof	23, 181
Hoek T-stuk 88° 3xmof/spie	201	Kruisstuk 90° (4xklikverbinding)	107
Houtdraadpen	186, 247	Kruisstuk 90° 4xmof PN16	124
Inbouwdoos	250	Kunststof bladvanger	245
Inbouwdoosframe voor Sentio thermostaat of sensor	312	Kunststof buisklem	186
Inbouwgarneer voor AVK afsluiters, 1m gronddekking, serie 04	162	Kunststof goot met gegalvaniseerd opliggend rooster	94
Indrukstof met versterkte stootrand	22	Kunststof goot met pp opliggend rooster	94
Infiltratie unit	55	Kunststof kiezelbak CO	245
Infiltratiekolk onderbak Ø300	46	Kunststof kiezelbak ZZ	245
Inlegschaal voor vastpuntbeugel, 32mm breed (per stuk)	215, 258	Kunststof meterkastvloerplaat gasloos	238
Inslagpen voor PVC ophangbeugel	184, 247	Kunststof meterkastvloerplaat stadsverwarming	238
Instort T-stuk 88° 3xmof	201, 222, 232	Kunststof verdeler	309
Instortmof met stootrand	22	Kunststof verdeler uitbreidingen	309
Instortmof met stootrand en flens	22	Lang verloopstuk spie/mof excentrisch	22
Inzetschroefstuk 1,0 Mpa voorzien van conische binnendraad	121	Lijmbus voor type III	115
Inzet-verloopring RWA/riool grijs	243	Lijmbus voor type IV, compleet inclusief aandrukking	115
Inzet-verloopring RWA/RWA grijs	243	Lijmmof, ovaal	318
Inzetverloopstuk centrisch spie/mof	200	Lijmmof, rond	318
Inzetverloopstuk excentrisch kort spie/mof	221, 229	Lijmpatroon voor lijmpistool	50, 53, 54
Inzetverloopstuk excentrisch spie/mof	31, 174, 176, 179, 196, 200	Lijmpistool voor geotextiel, 3M Jet-melt TC Quadrack	50, 53, 54
Inzetverloopstuk mof/spie excentrisch	22	Linnen afplakband	186
Isolatieblok brandwerend voor trechter bitumen	255	Loodvrije leidingisolatie (akoestisch + thermisch)	255
Isolatieblok brandwerend voor trechter kunststof	255	Low Friction halogeenvrije bocht 90°	299
IT/DT knevelinlaat met geotextiel en zetting Ø125	43	Low Friction halogeenvrije elektrobuis	299
IT/DT knevelinlaat met geotextiel en zetting Ø160	43	Mano-thermometer voor kunststof verdeler	310
IT-riool met geotextiel	42	Mantelflex PE mantelbuis rood	60, 170, 298
Kap voor spie-eind	245	Mazenrooster, gegalvaniseerd staal	95, 97, 99, 100
Keilinlaat	15	MC wartel	190
Keilinlaat met zetting	15	Messing aansluitstuk spie/binnendraad	289
Klemaanboorzadel	181	Messing aansluitstuk spie/buitendraad	289
Klemaansluitstuk	16	Messing eindkap voor verdelergroep	309
Klemnok voor PVC ophangbeugel grijs	184, 246	Metalen demontagetool voor Hep2O fittingen diameter 10 en 28mm	292
Klemstuk voor koud buigen	291	Metalen demontagetool voor Hep2O fittingen diameter 15 en 22mm	292
Klemzadel	181	Meterkastvloerplaat gasaansluiting set	238
Klikmof	107	MMB-stuk 1,0 MPa en 0,8MPa met fix. Manchet	116
Knie 45°	157	Moer verzinkt t.b.v. flenzen	128, 154
Knie 45° 2xmof PN16	123	Mof voor Mantelflex PE mantelbuis	61, 170
Knie 90°	158	Mofafsluiter voor buizen t.b.v. water met KIWA, serie (01/80) GGG-50	162
Knie 90° 1xbinnendraad	158	Moffenkit 15kg	26
Knie 90° 1xbuitendraad	158	Molgoot kolkkop C250	67, 70
Knie 90° 2xmof PN16	123	Molgoot kolkkop waaier C250	67, 70
Knie 90° mof/binnendraad PN16	125	Monoline elektrosluiter EFL 20 met koffer	154

Index

	Pagina		Pagina
Montageband op rol geplastificeerd 10m	186	PE bol T-stuk 180° 2 aansluitingen Model A	211
Montage-oog	186, 247	PE bol T-stuk 90° 2 aansluitingen Model B	211
Montageplaat dubbel 153/120	276	PE dubbel T-stuk 45°	211
MSA 2.1	154	PE eindlaskap	212
Muurdoorvoering (FFM)	165	PE eindstuk met schroefdeksel	212
Muurpen R2	184, 247	PE elektrolasmof (type Duo)	208, 256
Muurplaat binnendraad	184, 203, 246	PE expansiemof	214, 257
Muurplaat buitendraad	185, 203, 247	PE explosievrije onderbak	68
Muurplaat RVS binnendraad	185, 203, 247	PE inlegdeel voor kogelkraan	129
Nippel voor reparatiekoppeling PERT buis	308	PE korte steekmof	208
Noodoverstorting	255	PE ontstoppings T-stuk 45° met schroefdeksel	212
Noppenplaat	311	PE ontstoppings T-stuk 88° met schroefdeksel	212
Ø315 spie-eind t.b.v. buis/schachtaansluiting	50	PE ontstoppings Schroefkap (eindkap) draadstuk, kap en dichting	212
Ø400 spie-eind t.b.v. buisaansluiting	50	PE P-sifon	213
Onderbak tegelpadkolk Ø250 met aansluiting Ø125	68	PE schroefkoppeling	213
Ondergrondse hydrant (serie 35/56)	166	PE segmentbocht 30°	210
Ongeperforeerde drainagebuis op rol (blind)	106	PE segmentbocht 45°	210
Ontlastput	245	PE segmentbocht 90°	210
Ontstoppingsstuk met gefixeerd deksel 2xmof	21	PE sifonaansluitbocht	213
Ontstoppingsstuk met gefixeerd deksel en terugslagklep 2xmof	21	PE sovent T-stuk	213
Ontstoppingsstuk met klemdeksel 2xmof	24	PE spie voor type III	116
Ontstoppingsstuk met klemdeksel mof/spie bruin	24	PE S-sifon	213
Ontstoppingsstuk met schroefdeksel	223	PE stroom T-stuk 90°	211
Ontstoppingsstuk met schroefdeksel 2xmof	24, 32, 179, 181, 201	PE terugslagklep spie-eind	25
Ontstoppingsstuk met schroefdeksel mof/spie	24, 32, 179, 201	PE T-stuk 45°	210, 257
Ontstoppingsstuk met schroefdeksel mof/spie bruin	32	PE T-stuk 90°	210
Ontstoppingsstuk met schuifkap 2xmof	24	PE verloop T-stuk 45°	211, 257
Ontstoppingsstuk PP met keerklep en vergrendeling mof/spie bruin	24	PE verloop T-stuk 90°	211
Ontstoppingsstuk PVC met keerklep en vergrendeling mof/spie zwart	24	PE verloopstuk centrisch	209
Ophangelement M10 voor Wavin QuickStream montagerail	258	PE verloopstuk excentrisch kort model	209, 256
Ophoogstuk ETR	61	PE verloopstuk excentrisch lang model	209, 257
Ophoogstuk Ø315	51, 80	PE vloerput nr.2020 met GY rand en rooster	189
Ophoogstuk PLA	61	PE voorlaskraag	213
Opzetstuk blaasgat type GLW	135	PE100 afvoerbuis, Klasse S12,5 5m	208, 256
Opzetstuk mof/spie	180	PE100 bocht 11° SDR11	146
Orifice kolk	66	PE100 bocht 11° SDR17	145
Overgangsstuk Gres-mof op PVC-spie	22	PE100 bocht 22° SDR11	146
Overgangsstuk Gres-spie op PVC-mof	22	PE100 bocht 22° SDR17	145
Overgangsstuk PVC op gietijzer 2xmof	23	PE100 bocht 30° SDR11	147
Overgangsstuk PVC op gres 2xmof	23	PE100 bocht 30° SDR17	145
Overgangsstuk PVC/metaal	180	PE100 bocht 45° SDR11	147
Overgangsstuk PVC/PE	180	PE100 bocht 45° SDR17	145
Overgangsstuk spie-mof/binnendraad, met metalen ring versterkt PN16125	126	PE100 bocht 90° SDR11	147
Overgangsstuk spie-mof/buitendraad PN16	126	PE100 bocht 90° SDR17	145
Overgangsstuk Ø110 voor kunststof geul	94	PE100 buis SDR11 zwart 100m	138
Overschuifmof	16, 19, 30, 196, 198, 221, 229, 318	PE100 buis SDR11 zwart 12m	138
Overschuifmof 1,0 MPa	115	PE100 buis SDR11 zwart 50m	138
Overschuifmof 2xmanchet	180	PE100 buis SDR11 zwart met blauwe streep 100m	140
Overschuifmof, ovaal	318	PE100 buis SDR11 zwart met blauwe streep 12m	140
Parallel T-stuk 2xmof/spie	230	PE100 buis SDR11 zwart op haspel	139
Paslengte met mof	220, 228	PE100 buis SDR17 zwart 100m	138
PE aansluitstuk met messing wartel	213	PE100 buis SDR17 zwart 12m	138
PE bocht 45°	209, 257	PE100 buis SDR17 zwart 50m	138
PE bocht 88,5°	210	PE100 buis SDR17 zwart met blauwe streep 100m	140
PE bocht 90° kleine straal	210, 257	PE100 buis SDR17 zwart met blauwe streep 12m	140
PE bocht 90° lang model	210	PE100 buis SDR17 zwart met blauwe streep 50m	140

	Pagina		Pagina
PE100 buis SDR17 zwart op haspel	138	PP deksel Ø315, Klasse A	80
PE100 eindkap voor spie-eind	152	PP deksel Ø425, Klasse A15, zwart	51, 82
PE100 kabelbeschermbuis SDR11 zwart met rode streep 100m	139	PP eindkap (klikverbinding)	107
PE100 kabelbeschermbuis SDR11 zwart met rode streep 12m	139	PP flens met stalen kern ND10 boring PN16	128, 213
PE100 knie 45°	151, 152	PP flens met stalen kern PN16	153
PE100 knie 90°	151, 152	PP telescoop	52, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90
PE100 kraagstuk kort SDR11	147	PP telescoop met valbescherming	48, 52, 83, 84, 86, 87, 89, 90
PE100 kraagstuk verlengd SDR11	147, 148	PP verloopring	157
PE100 kraagstuk verlengd SDR17	146	PP vloerput 200x200	189
PE100 T-stuk 45° SDR11	147	Profielflens nodulair gietijzer kunststof gecoat PN10	153
PE100 T-stuk 45° SDR17	146	PTFE afdichtingstape	131, 284
PE100 T-stuk 90°	151, 152	PURBRA betonnen boventegel	167
PE100 verloop	151	PURBRA ondertegel ovaal, serie 80/443	167
PE100 verloop steekmof PN12,5	144	PURBRA tussenstuk ovaal, serie 80/452	167
PE100 verloop T-stuk 90°	152	PURDIE betonnen boventegel, gewapend	167
PE100 voorlaskraag kort SDR17	146	Putrand met open deksel voor ontlastput	84, 87, 260
PE40 buis SDR9 zwart met blauwe streep 100m	139	Putrand type 77006	46, 47
PE40 buis SDR9 zwart met blauwe streep 50m	139	Putrand type 77024 met valscherp	47, 48
PE80 buis SDR11 zwart met blauwe streep 100m	140	Putrand voor Ø315	51, 80
PE80 buis SDR11 zwart met blauwe streep 50m	140	Putrand, Klasse D, 'Infiltratie'	48, 52, 91
PE80 buis SDR17 geel 100m	141	Putrand, Klasse D, 'Regenwater'	91
PE80 buis SDR17 geel 50m	141	Putrand, Klasse D, 'Vuilwater'	91
PE80 buis SDR17 zwart met blauwe streep 100m	140	Putrand, Klasse D, zonder opschrift	51, 60, 82, 91
PE80 buis SDR17 zwart met blauwe streep 50m	139, 250	Putwandinlaat	90
PE80 overschuifmof PN12,5	144	Putwandinlaat met geotextiel	49
PE80 steekmof PN12,5	144	PVC aansluitbocht 3/4" crème breedplaat	297
PE80 verloop steekmof PN12,5	144	PVC aansluitbocht 3/4" crème tunnelbouw	297
PERA betonnen boventegel, gewapend	167	PVC aansluitbocht 3/4" crème universeel	297
PERA/PURDIE ondertegel rond, serie 80/441	167	PVC aansluitbocht 3/4" crème vloerrand 1	297
PERA/PURDIE tussenstuk rond, serie 80/46	167	PVC aansluitbocht 3/4" crème vloerrand 2	297
Persbek voor accu-perstang Mini ACO102 / ACO103	281	PVC bakgoot	248
Persbek voor perstang ECO202, ECO203, ACO202 en ACO203	281	PVC blindflens	128
Persbekset voor handperstang	282	PVC bocht crème	297
PEX/AL buis met 13mm isolatie blauw	266	PVC bocht wit	297
PEX/AL buis met 13mm isolatie rood	266	PVC bochtstuk 88° mof/spie	250
PEX/AL buis met 9mm isolatie blauw	266	PVC buis met cilindrische tromp groen	170
PEX/AL buis met 9mm isolatie grijs	266	PVC buis met cilindrische tromp rood	170
PEX/AL buis met 9mm isolatie rood	266	PVC buis SDR14, PN16 grijs 4m	113
PEX/AL buis met mantel blauw	266	PVC buis SDR21, PN12,5 grijs 5m	113
PEX/AL buis met mantel rood	266	PVC buis SDR26, PN10 crème 10m	113
PEX/AL buis op rol wit	266	PVC buis SDR26, PN10 grijs 5m	113
PEX/AL buis recht wit	266	PVC buis SDR33, PN8 crème 10m	113
PK 315 PP ontstoppings- & inspectieput	80	PVC buis SDR33, PN8 grijs 10m	112
Plafondplaat rechthoekig, gegalvaniseerd staal	216, 259	PVC buis SDR41, PN6 crème 10m	113
Plafondplaat rond, gegalvaniseerd staal	216, 259	PVC deksel Ø315 t.b.v. PK-put	80
Plakplaat voor dubbelwandige ontluchtingskap	192	PVC dikke lijm UNI-100	130, 183
Plakplaat voor enkelwandige ontluchtingskap	191	PVC dikke lijm UNI-100 XT	130, 183
Plug voor bodem kruis 45°	89	PVC doorspuitput type Wavin	108
Plug voor bodem kruis 90°	89	PVC drainput	108
Plug voor draadverbinding	277	PVC dunne vloeibare lijm GR-95	183
Polder expansiestuk	25	PVC dunne vloeibare lijm T-88	130, 183
Pompunit verdeler, Klasse A	309	PVC elektrobuis crème	296
Pompunit verdeler, Klasse A, Economy	309	PVC elektrobuis grijs	296
PP buis bruin KOMO	30	PVC elektrobuis grijs container	296
PP buis grijs KOMO	30	PVC elektrobuis wit	296
PP buis zwart KOMO	30	PVC elektrobuis wit container	296

Index

	Pagina		Pagina
PVC elektroribbelbuis crème	298	Regenpijp sifon	245
PVC elektroribbelbuis zwart	298	Reiniger voor PE	216, 261
PVC knevelinlaat Ø125	15	Rems ontbramer	187
PVC knevelinlaat Ø160	15	Reparatie koppeling	156
PVC Low Friction elektrobuis	296	Reparatiemof 2xmof	198
PVC Low Friction elektrobuis container	296	Reparatiemof passend in buis	180
PVC mastgoot	249	Reservemesje voor buisschaar Ø14-25	282, 314
PVC montagelijm voor lijmbussen UNI-100 GT	130	Reservemesje voor buissnijder Ø16-75155, 187, 216, 225, 233, 261, 282	
PVC ophangbeugel zonder pen	184	Ribbelsok crème	298
PVC opzetstuk Ø315	55, 62, 68	Rioolsifon	246
PVC overschuifflens	128	Rol ophangband 50m	186
PVC reiniger	130, 184, 320	Rooster grijs Ø138	189
PVC schuifbuis	296	Rooster grijs Ø88	189
PVC sok crème	297	Rooster Ø93 voor doucheplug 100x100	189
PVC sok lang crème	297	RU-22 hard PVC lijm	320
PVC sok wit	297	Rubber lippenring t.b.v. buis in buis verbinding	214
PVC stankafsluiter	70	Rubber lippenring voor sifonmof of -bocht	214, 223
PVC stelring voor renovatie	70	Rubber overgangsstuk	182
PVC tankdoorvoer binnendraad	127	Rubberen overgangsstuk	224, 231
PVC tankdoorvoer buitendraad	127	Rubberring Ø315	80
PVC telescoop Ø315	80	Rubberring Ø600	52, 83, 84, 85, 86, 88, 89, 90
PVC telescoop Ø425	81	Rubberring t.b.v. fundatieplaat	108
PVC T-stuk 88° 2xmof	250	RVS beugel M8	185, 203
PVC vlinderklep flens PN10	129	RVS doucheput 100x100 nr. 2910	188
PVC zadel / Omega zadel	186	RVS doucheput 150x150 nr. 2915	188
PVC zadel 1,0 MPa met ½" conische draad	120	RVS kogelkranen 1" voor kunststof verdeler buitendraadxbinnendraad (set van 2 kogelkranen)	310
PVC zadel 1,0 MPa met ¾" conische draad	120	RVS kogelkranen voor tussen RVS verdeler en pompunit (set van 2)	310
PVC zadel 1,0 MPa met 1" conische draad	120	RVS steunbus voor PE buis SDR11	165
PVC zadel 1,0 MPa met 1¼" conische draad	121	RVS steunbus voor PE buis SDR13,6	166
PVC zadel 1,0 MPa met 1½" cilindrische draad	121	RVS steunbus voor PE buis SDR17	166
PVC zadel grijs	246	RVS steunbus voor PE buis SDR17,6	166
PVC-A buis 4m	250	RVS uitloop	250
PVC-A steek- en overschuifmof verlengd	132	RVS verdeler	309
Q-Bic Plus infiltratie unit	50	RWA beugel	246
Q-Bic Plus LC infiltratie unit	49	RWA bocht 22° mof/spie-eind	243
QuickStream kunststof noodoverstorting	254	RWA bocht 45° mof/spie-eind	243
QuickStream kunststof trechter met 260mm bladkorf voor bitumen dakbedekking	254	RWA bocht 45° mof/verj. spie-eind	243, 250
QuickStream kunststof trechter met 260mm bladkorf voor kunststof dakbedekking	254	RWA bocht 87° mof/spie-eind grijs	243
QuickStream kunststof trechter met 260mm bladkorf voor kunststof dakbedekking, inclusief noodoverstorting	254	RWA bocht 87° mof/verj. spie-eind	243
QuickStream metalen trechter met 200mm kunststof bladkorf voor goot	254	RWA mof grijs	242
QuickStream metalen trechter met 260mm bladkorf voor bitumen dakbedekking	254	RWA overschuifmof grijs	244
QuickStream metalen trechter met 260mm bladkorf voor bitumen dakbedekking met grindrand	254	RWA PVC buis grijs 2m	242
QuickStream metalen trechter met 260mm bladkorf voor goot	254	RWA PVC buis grijs 4m	242, 250
QuickStream metalen trechter met 260mm bladkorf voor kunststof dakbedekking	254	RWA PVC buis grijs 6m	242
QuickStream metalen trechter met 260mm bladkorf voor kunststof dakbedekking met grindrand	254	RWA PVC buis wit 6m	242
Quickstream ondertrechter 75mm	255	RWA sifon Ø110/100	246
Railverbinder voor Wavin QuickStream montagerail	258	RWA sifon Ø80/80	246
Randisolatie	314	RWA slagvast PVC buis grijs 6m	242
Rechte koppeling	156	RWA sok verlengd grijs	242
		RWA T-stuk 45° 2xmof/verj. spie-eind	244
		RWA T-Stuk 87° 2xmof/spie-eind grijs	244
		RWA T-stuk 87° 2xmof/verj. spie-eind	244
		RWA verbindingsstuk, mof/verjongd spie-eind	242
		RWA verloopmof grijs	242
		RWS kolkkop B125	67, 69

	Pagina		Pagina
RWS kolkkop C250	67, 70	Slagvast PVC bocht 30° SDR41	133
RWS kolkkop Waaier C250	67, 70	Slagvast PVC bocht 45° SDR41	133
Safetech PE100-RC buis SDR11 blauw 100m	141	Slagvast PVC bocht 90° SDR41	133
Safetech PE100-RC buis SDR11 blauw 12m	141	Slagvast PVC buis voor gas SDR41 geel 10m	132
Safetech PE100-RC buis SDR11 oranje 100m	142	Slagvast PVC draadplug type GLW voor nieuw type zadel	135
Safetech PE100-RC buis SDR11 oranje 12m	142	Slagvast PVC draadplug voor oud type zadel	135
Safetech PE100-RC buis SDR11 oranje 50m	142	Slagvast PVC flexibele steekmof/overschuifmof	132
Safetech PE100-RC buis SDR11 oranje met 4x2 zwarte streep 100m	142	Slagvast PVC gasafsluitplug type GLW	135
Safetech PE100-RC buis SDR11 oranje met 4x2 zwarte streep 12m	142	Slagvast PVC gasafsluitplug type NBR	135
Safetech PE100-RC buis SDR17 oranje met 4x2 zwarte streep 100m	142	Slagvast PVC gasbeproevingsskap type GLW	135
Safetech PE100-RC buis SDR17 oranje met 4x2 zwarte streep 12m	142	Slagvast PVC inzetverloopstuk spie/mof	133
Safetech PE100-RC buis SDR17 oranje met 4x2 zwarte streep 50m	142	Slagvast PVC MMB-stuk 3xmof	133
Save straatkolkkop waaier C250	46, 47	Slagvast PVC overschuifmof	132
Save trottoirkolkkop waaier C250	46, 47	Slagvast PVC steekkap	134
Schachtaansluiting Ø425	51	Slagvast PVC steekmof	132
Schachtaansluiting Ø600	52	Slagvast PVC verloop MMB-stuk	134
Schachtbuis Ø1000 zwart	88	Slagvast PVC verloop type GLW buitendraad/binnendraad	135
Schachtbuis Ø315 bruin	80	Slagvast PVC verloopsteekmof 2xmof	133
Schachtbuis Ø425 bruin	51, 81	Slagvast PVC vloerput	188
Schachtbuis Ø600 zwart	52, 83	Slagvast PVC zadel t.b.v. renovatie	134
Schachtbuis Ø800 zwart	85	Slagvast PVC zadel type GLW	134
Schilapparaat PT-2 voor uiteinde buis	155	Slagvast PVC-A gasdoorvoerbocht 90°, geel	238
Schilapparaat Rotary RS	155	Slagvaste gasaansluitstuk steekverbinding type GLW	135
Schroefdeksel	202	Slagvaste gasaansluitstuk trekvast type GLW	135
Schroefdeksel t.b.v. eindstuk/ontstoppingsstuk	182	Slagvaste gasbeproevingsskap BG type GLW	135
Schuifstuk grijs	244	Slagvaste gasbeproevingsskap type GLW	135
Sentio buitensensor bedraad (4-draads) voor temperatuur en vochtigheid	313	Slagvaste overgangskoppeling, trekvast PE80 SDR 17,6 PE80 x koper	159
Sentio buitensensor draadloos voor temperatuur en vochtigheid	313	Slagvaste rechte koppeling trekvast voor PE80 SDR 17,6	159
Sentio externe antenne voor regelunit 3-pins	312	Slagvaste verloopkoppeling, trekvast PE80xPE80	159
Sentio laptop kabel voor programmeren regelunit	312	Slangpilaar buitendraad	126
Sentio LCD display	312	Slangpilaar met wartel	126
Sentio radiatorthermostaatknop draadloos M28/30 aansluiting	313	Slangpilaar spie-eind	126
Sentio radiatorthermostaatknop draadloos RA aansluiting	313	Slangsfon mof/spie met ontstopping	25
Sentio regelunit basis	312	Slangsfon mof/spie zonder ontstopping	24
Sentio regelunit uitbreiding 8 kanalen	312	Sleutel voor schroefkoppelingen	159
Sentio sensor bedraad (4-draads) voor temperatuur en vochtigheid	313	Sluiting verzinkt t.b.v. flenzen	128, 154
Sentio sensor draadloos voor temperatuur en vochtigheid	313	Sluitstuk	95, 98, 99, 100, 101, 102
Sentio servomotor 3-pins 24V	312	Sluitstuk met uitlaat Ø110	94
Sentio temperatuursensor voor vloer	312	Sluitstuk voor kunststof goot	94
Sentio thermostaat bedraad (4-draads)	312	Sluitstuk zonder uitlaat, kunststof	94
Sentio thermostaat draadloos	312	Sluitstuk, galva randprofiel	97
Sentio thermostaat draadloos infrarood	313	Sluitstuk, RVS randprofiel	97
Sentio uitbreiding regelunit 6 VFR	312	Sok 2xbinnendraad PN16	127
Sentio wifi bridge	313	Sok PN16	122
Set kort model	237	Speciedeksel blauw	182, 245
Set lang model	236	Speciedeksel rood	26
Set middellang model	236	Spiegellaspanschalenset	217, 262
Set van 2 beugels voor plaatsing kolkkoppen	68, 70	Spiegellasmachine Ø40-160	217, 262
Set van 2 hijsleutels drukverdeelplaat	52, 91	Spleetrooster, gegalvaniseerd staal	97
Shell tixophalte bitumenkit	184	Spleetrooster, gietijzer	95, 97, 98, 99, 100
Sifon	94, 95, 97, 98, 99, 100, 101, 102	Spleetrooster, RVS	97
Sifonaansluiting	223	Spleetrooster-Heelmaster, gegalvaniseerd staal	97
Sifonbocht	223	Stadsuitloop ZZ, rechthoekig	245
Sitech+ beugel	223	Stankafsluiter	68
Slagvast PVC bocht 11° SDR41	133	Stapelpen	54
Slagvast PVC bocht 22° SDR41	133	Steekkap 0,8 MPa	116

Index

	Pagina		Pagina
Steekmof	16, 19, 30, 51, 196, 198, 221, 229, 318	Tegra 600 bodem T-stuk 90°	83
Steekmof 1,0 MPa	114	Tegra 600 eindput	83
Steekmof 1,0 Mpa en 0,8Mpa	114	Tegra 600 inspectieput	84
Stelring	188, 205	Tegra 600 ontlastput	84, 260
Stoom T-stuk 87,5° 2xmof/spie	222	Tegra 800 bezinkput	86
Straatkolkkop B125	66, 68	Tegra 800 bodem bocht 120°	85
Straatkolkkop C250	67, 69	Tegra 800 bodem bocht 150°	85
Straatkolkkop dicht B125	66, 68, 80	Tegra 800 bodem bocht 90°	85
Straatkolkkop waaier B125	66, 69	Tegra 800 bodem kruis 90°	85
Straatkolkkop waaier C250	46, 67, 69	Tegra 800 bodem recht 180°	85
Straatpot type PERA voor afsluiters	167	Tegra 800 bodem T-stuk 90°	85
Straatpot type PURBRA voor brandkraan	167	Tegra 800 eindput	85
Straatpot type PURDIE voor dienstleiding afsluiters	167	Tegra 800 inspectieput	86
Stroom T-stuk 87° 2xmof/spie	230	Tegra 800 ontlastput	86, 260
Stroom T-stuk 88° 2xmof/spie	201	Tegra 800 overstortput/drempelput	86
Stroom T-stuk 88° 3xmof	31, 201	Tegra bodem bocht 120°	81
Stroom T-stuk 90° 2xmof/spie	179	Tegra bodem bocht 150°	81
Stroom T-stuk 90° 3xmof	179	Tegra bodem bocht 90°	81
Stroom verloop T-stuk 88° 3xmof	31, 201	Tegra bodem kruis 90°	81
Studor beluchter maxi	191	Tegra bodem recht 180°	81
Studor beluchter mini	191	Tegra bodem T-stuk 90°	81
Supa Maxi™ koppeling (serie 631/00-001)	164	Tegra onderbak kort met vuilvanger en stankafsluiter	66
Supa Maxi™ koppeling PN10 voor gas (631/70-004)	164	Tegra onderbak met vuilvanger en ontluchting	66
Supa Plus™ flensadapter (serie 623/10)	165	Tegra onderbak met vuilvanger en stankafsluiter	66
Supa Plus™ koppeling (serie 621/10)	164	Temperatuurbeveiliging pompunit	309
Tackerapparaat voor tackernagels 40-60mm	314	Temperatuursensor voor aanvoer of retour pompunit	313
Tackernagel buis Ø16-20	311	Terugslagklep 2xmof, met EPDM O-ringen PN16	129
Tackerplaat Klapset 2x1m (2 m²)	311	Thermisch verzinkte beugel	247
Tackerplaat op rol	311	Thermisch verzinkte rioleringsbeugel	185, 203
Taludgoot	108	Thermometer voor kunststof verdeler	310
Taludplaat	108	Thermometer voor RVS kogelkraan	310
Tangit dichtsok M4082	182	Thermomotor 230V	310
Tangit expansieschuim M3000	182	Thermomotor 24V	310
Tangit pistool PP 6	182	Thermomotor adapter voor stalen verdeler	310
Tegelpadkolkkop A15	70	Thermostaatknop + voeler pompunit	310
Tegra 1000 bodem bocht 120° t.b.v. gladde buis	87	Tigris - buigtang	283
Tegra 1000 bodem bocht 120° t.b.v. X-Stream buis	88	Tigris - buigveer binnen	283
Tegra 1000 bodem bocht 150° t.b.v. gladde buis	87	Tigris - buigveer buiten	283
Tegra 1000 bodem bocht 150° t.b.v. X-Stream buis	88	Tigris - kalibreerset	282
Tegra 1000 bodem bocht 90° t.b.v. gladde buis	87	Tigris - kalibreerset met buisschaar	283
Tegra 1000 bodem bocht 90° t.b.v. X-Stream buis	88	Tigris - kalibreerster	282
Tegra 1000 bodem kruis 45° t.b.v. gladde buis	87	Tigris aansluiting 3/4" binnendraad, euroconus	273
Tegra 1000 bodem kruis 45° t.b.v. X-Stream buis	88	Tigris beugel voor collector, set van 2	278
Tegra 1000 bodem kruis 90° t.b.v. gladde buis	88	Tigris collector dubbelzijdig	278
Tegra 1000 bodem kruis 90° t.b.v. X-Stream buis	88	Tigris collector enkelzijdig	278
Tegra 1000 bodem recht 180° t.b.v. gladde buis	87	Tigris collectoraansluiting binnendraad x buitendraad 3/4"	278
Tegra 1000 bodem recht 180° t.b.v. X-Stream buis	88	Tigris collectorhoek	277
Tegra 1000 inspectieput	89	Tigris eindkap buitendraad voor collector	277
Tegra 1000 schachtmof	88	Tigris eindkap voor collector	278
Tegra 1250 inspectieput	90	Tigris eindkap voor collectorgroep	278
Tegra 600 bezinkput	84	Tigris extra collectorgroep 90°	278
Tegra 600 bodem bocht 120°	82	Tigris Gas - PEX/AL buis in mantel geel	279
Tegra 600 bodem bocht 150°	82	Tigris Gas - PEX/AL buis op rol geel	279
Tegra 600 bodem bocht 90°	82	Tigris Gas M1 - knie 90°	280
Tegra 600 bodem kruis 90°	83	Tigris Gas M1 - muurplaat binnendraad (cilindrisch)	280
Tegra 600 bodem recht 180°	82	Tigris Gas M1 - overgangs T-stuk binnendraad (cilindrisch)	280

	Pagina		Pagina
Tigris Gas M1 - overgangsknie binnendraad (cilindrisch)	280	Tigris M5 - muurplaat met dubbele aansluiting	276
Tigris Gas M1 - overgangsknie met koperovergang	280	Tigris M5 - overgangsknie 90° binnendraad, cilindrisch	271
Tigris Gas M1 - overgangskoppeling binnendraad (cilindrisch)	279	Tigris M5 - overgangsknie 90° buitendraad, conisch	271
Tigris Gas M1 - overgangskoppeling buitendraad (conisch)	279	Tigris M5 - overgangsknie 90° met wartel	272
Tigris Gas M1 - perskoppeling met koperovergang	280	Tigris M5 - overgangsknie met koperovergang	272
Tigris Gas M1 - rechte koppeling	279	Tigris M5 - overgangskoppeling binnendraad, cilindrisch	269
Tigris Gas M1 - T-stuk	280	Tigris M5 - overgangskoppeling buitendraad met U-aansluiting 90°	275
Tigris Gas M1 - verloop koppeling	279	Tigris M5 - overgangskoppeling buitendraad, conisch	269
Tigris Gas M1 - verloop T-stuk	280	Tigris M5 - overgangskoppeling Hep2O/koper	271
Tigris handbuigtang	283	Tigris M5 - overgangskoppeling met koper/metaalovergang	270
Tigris K1 - knie 45°	268	Tigris M5 - overgangskoppeling met wartel	270
Tigris K1 - knie 90°	268	Tigris M5 - overgangs-T-stuk binnendraad, cilindrisch	274
Tigris K1 - rechte koppeling	267	Tigris M5 - overgangs-T-stuk buitendraad, conisch	275
Tigris K1 - T-stuk	273	Tigris M5 - radiator aansluitbocht 90°	272
Tigris K1 - verloop T-stuk	274	Tigris M5 - rechte aansluiting toiletreservoir	272
Tigris K1 - verloopkoppeling	267	Tigris M5 - rechte koppeling	267
Tigris K5 - aansluiting collectorkring	278	Tigris M5 - rechte montagebeugel met 2 roteerbare muurplaten - HOH 153	276
Tigris K5 - eindstop	277	Tigris M5 - rechte montagebeugel met 2 verstelbare muurplaten - HOH 153	276
Tigris K5 - knie 45°	268	Tigris M5 - reparatiekoppeling	273
Tigris K5 - knie 90°	268	Tigris M5 - T-stuk	273
Tigris K5 - overgangsknie 90° binnendraad	271	Tigris M5 - verloop T-stuk	274
Tigris K5 - overgangskoppeling binnendraad	269	Tigris M5 - verloop T-stuk Hep2O	274
Tigris K5 - overgangskoppeling buitendraad naar collector, persen	278	Tigris M5 - verloopkoppeling	267
Tigris K5 - overgangs-T-stuk binnendraad, cilindrisch	274	Tigris M5 - wanddoorvoer	277
Tigris K5 - rechte koppeling	267	Tigris M5 - wanddoorvoer met dubbele aansluiting	277
Tigris K5 - T-stuk	273	Tigris messing kogelkraan 3/4" 2x binnendraad	276
Tigris K5 - verloop T-stuk	273	Tigris MX - accu voor 216 BT machines	284
Tigris K5 - verloopkoppeling	267	Tigris MX - acculader voor 216 BT machines	284
Tigris kalibreerdoorn 14 t/m 32	282	Tigris MX - accu-optrompmachine 216 BT	283
Tigris kalibreerdoorn 40 t/m 75	282	Tigris MX - combi Accu-perstang 216 BT	283
Tigris kogelkraan 1"	277	Tigris MX - eindstop	277
Tigris kogelkraan voor collectorgroep 3/4" x 1/2"	276	Tigris MX - handoptromptang	284
Tigris M1 DRL - knie 45°	268	Tigris MX - handperstang set	284
Tigris M1 DRL - knie 90°	268	Tigris MX - knie 90°	269
Tigris M1 DRL - overgangsknie 90° binnendraad, cilindrisch	271	Tigris MX - muurplaat binnendraad lang 52 mm, cilindrisch	276
Tigris M1 DRL - overgangsknie 90° buitendraad, conisch	271	Tigris MX - muurplaat binnendraad, cilindrisch	275
Tigris M1 DRL - overgangskoppeling binnendraad, cilindrisch	269	Tigris MX - muurplaat met dubbele aansluiting	276
Tigris M1 DRL - overgangskoppeling buitendraad, conisch	269	Tigris MX - optrompadapter voor Combi Accu-perstang 216 BT	283
Tigris M1 DRL - Overgangskoppeling met wartel	270	Tigris MX - optrompkop voor PE-X/AL buis	283
Tigris M1 DRL - overgangs-T-stuk binnendraad, cilindrisch	275	Tigris MX - overgangsknie 90° binnendraad, conisch	271
Tigris M1 DRL - rechte koppeling	267	Tigris MX - overgangsknie 90° buitendraad, conisch	271
Tigris M1 DRL - T-stuk	273	Tigris MX - overgangsknie met koperovergang	272
Tigris M1 DRL - verloop T-stuk	274	Tigris MX - overgangskoppeling binnendraad, cilindrisch	270
Tigris M1 DRL - verloopkoppeling	268	Tigris MX - overgangskoppeling buitendraad, cilindrisch	270
Tigris M5 - aansluit T-stuk radiator	275	Tigris MX - overgangskoppeling koper/metaalovergang	272
Tigris M5 - aansluitings T-stuk toiletreservoir	275	Tigris MX - overgangskoppeling met wartel	270
Tigris M5 - aansluitingsknie toiletreservoir	272	Tigris MX - overgangs-T-stuk binnendraad, cilindrisch	275
Tigris M5 - dubbele radiatorbocht 16mm muur	272	Tigris MX - radiator aansluitbocht 90° (L=300 mm)	272
Tigris M5 - dubbele radiatorbocht 16mm vloer	272	Tigris MX - rechte koppeling	267
Tigris M5 - Gemini montagebeugel met 2 muurplaten - HOH 120/153	276	Tigris MX - rechte montagebeugel met 2 verstelbare muurplaten - HOH 153	276
Tigris M5 - knie 45°	268	Tigris MX - schuifhuls PVDF	283
Tigris M5 - knie 90°	268	Tigris MX - schuifvorkset voor Combi Accu-perstang 216 BT	284
Tigris M5 - kruisingsvrij T-stuk incl. isolatie	275	Tigris MX - T-stuk	273
Tigris M5 - muurplaat binnendraad lang 52 mm, cilindrisch	275		
Tigris M5 - muurplaat binnendraad, cilindrisch	275		
Tigris M5 - muurplaat dubbele aansluiting 180°	276		

Index

	Pagina		Pagina
Tigris MX - verloop T-stuk	274	Ultra-3 buis, Klasse SN4 bruin 5m	14, 176
Tigris MX - verloopkoppeling	268	Ultra-3 buis, Klasse SN4 grijs 5m	14
Tigris overgangskoppeling 3/4" voor collector buitendraad x buitendraad	277	Ultra-3 buis, Klasse SN4 groen 5m	55
Tigris overgangskoppeling 3/4" voor collector buitendraad x binnendraad	278	Ultra-3 buis, Klasse SN8 bruin 5m	14
Tigris overgangskoppeling koper knel	272	Ultra-3 buis, Klasse SN8 grijs 10m	14
Tigris PEX/AL buisrichter	283	Ultra-3 buis, Klasse SN8 grijs 5m	14
Tokrolring	23	Ultra-3 buis, Klasse SN8 groen 5m	15, 55
Trechter voor CV condensafvoer	190	Universele koppeling	157
Trechteraansluiting 2,5", 400mm	255	Universele lijmsifon met ontstopping	190
Trekbandje voor draagschaal	216, 260	Universele lijmsifon met ontstopping type D	190
Trekvast E-stuk	116	Universele sifon	190
Trekvast T-stuk 45°	117	Vastpuntbeugel voor PE, 1/2" en 1", gegalvaniseerd staal *	215, 258
Trekvast T-stuk 90° TIV	117	Ventilatie eindstuk t.b.v. ventielen, ovaal/rond	319
Trekvast verloop T-stuk 90° DIV	117	Ventilatie eindstuk t.b.v. ventielen, rond	319
Trekvast verloop T-stuk 90° TRIV	117	Ventilatie T-stuk, ovaal	319
Trekvast bocht 45°	116	Ventilatie T-stuk, rond	319
Trekvast bocht 90°	116	Ventilatie verloop T-stuk, ovaal/rond	319, 320
Trekvast koppeling type V	116	Ventilatie verloop, ovaal	319
Trekvast verloopkoppeling RIV	116	Ventilatie verloop, ovaal/rond	319
Trottoirkolkkop B125	66, 69	Ventilatiekanaal, ovaal	318
Trottoirkolkkop C250	67, 69	Ventilatiekanaal, rond	318
Trottoirkolkkop type 5/20 B125	66, 69	Ventiza eindkap, rond	320
Trottoirkolkkop type 5/20 C250	67, 69	Ventiza PP eindkap hulpstuk, ovaal	320
Trottoirkolkkop type 5/20 Waaier B125	66, 69	Ventiza PP eindkap kanaal, ovaal	320
Trottoirkolkkop type 5/20 Waaier C250	67, 70	Verankeringsbout	94, 95, 96, 97, 98, 99, 100
Trottoirkolkkop type 7/20 B125	67, 69	Verbindingsclip	54
Trottoirkolkkop waaier B125	66, 69	Verbindingsstuk PVC	248, 249
Trottoirkolkkop waaier C250	46, 67, 69	Vergaarbak model I grijs	244
TS DOQ PE100-RC buis voor water SDR11 blauw 100m	143	Vergaarbak model II	244
TS DOQ PE100-RC buis voor water SDR11 blauw 12m	143	Vergaarbak verloopstuk	244
TS DOQ PE100-RC buis voor water SDR17 blauw 100m	143	Verlengstuk ZZ, rechthoekig 80x60, grijs	244
TS DOQ PE100-RC buis voor water SDR17 blauw 12m	143	Verloop koppeling	156
T-sleutel F27	163	Verloop stroom T-stuk 90° 3xmof	179
T-stuk 1xbinnendraad	158	Verloop T-stuk	158
T-stuk 1xbuitendraad	159	Verloop T-stuk 45° 2xmanchet/1xlijmmof	181
T-stuk 45°	158	Verloop T-stuk 45° 2xmanchet/spie	181
T-stuk 45° 2xmof/spie	17, 20, 31, 178, 197, 200, 222, 230	Verloop T-stuk 45° 2xmof/spie	18, 31, 178, 200, 222, 230
T-stuk 45° 3xmof	17, 20, 175, 178, 197, 200	Verloop T-stuk 45° 3xmof	18, 21, 178, 201
T-stuk 45° 3xmof PN16	123	Verloop T-stuk 67,5° 2xmof/spie	222
T-stuk 67,5° 2xmof/spie	222	Verloop T-stuk 87,5° 2xmof/spie	222
T-stuk 87,5° 2xmof/spie	222	Verloop T-stuk 87° 2xmof/spie	230
T-stuk 87° 2xmof/spie	230	Verloop T-stuk 88° 2xmanchet/1xlijmmof	181
T-stuk 88° 2xmof/spie	17, 20, 178, 197, 200	Verloop T-stuk 88° 2xmof/spie	178, 201
T-stuk 88° 3xmof	18, 21, 175, 178, 197, 200	Verloop T-stuk 88° 3xmof	18, 21, 179, 201
T-stuk 90°	158	Verloop T-stuk 90° (3xklikverbinding)	107
T-stuk 90° (3xklikverbinding)	107	Verloop T-stuk 90° 3xmof PN16	124
T-stuk 90° 3xmof PN16	123	Verloopbocht 88° 2xmof	200
T-stuk met flensaftakking (MMA)	165	Verloopbocht 90° 2xmof	177
Uitbreiding 1-groep voor RVS verdeler	309	Verloopnippel 2xbuitendraad PN16	127
Uitloopstuk centraal PVC	249	Verloopring buitendraad/binnendraad PN16	127
Uitloopstuk PVC	248	Verloopring spie/mof kort PN16	122
Uitzetvoeg	314	Verloopsteekmof 1,0 Mpa en 0,8Mpa 2xmof	115
Ultra-3 buis grijs 1m	175	Verloopsteekmof 1,0 MPa mof/spie	115
Ultra-3 buis grijs 2m	175	Verloopstuk (2xklikverbinding)	107
Ultra-3 buis grijs 4m	175, 176	Verloopstuk centrisch spie/mof	30, 198
Ultra-3 buis grijs 5m	176	Verloopstuk excentrisch spie/mof	30, 199, 222

	Pagina		Pagina
Verloopstuk riolering-drainage (spie-klikverbinding)	107	Vuilvanger	68
Verloopstuk RWA/riool grijs	243, 250	Vuilvangkorf	46
Verloopstuk spie-mof/mof PN16	122	Waarschuingsband per rol	26
Verticale infiltratiebuis Ø300, belast	46	Wanddoorvoer met klemband	25, 182
Verticale infiltratiebuis Ø500, belast	47	Waviduo 315 elektroasapparaat	217, 262
Verticale infiltratiebuis Ø800, belast	48	Waviduo laskabel Ø200-315 bruin	217, 262
Vetafscheider	61	Waviduo laskabel Ø40-160 groen	217, 262
Vetpotlood	216, 261	Waviduo laskabel Ø40-160 serieel lassen	217, 262
Viervoudige lasklem	155	Wavin AS+ beugel	231, 320
Vijl voor kunstofbuizen	26	Wavin Certaro NS olieafscheider met alarm	60
Vloerput 150x150 met zijuitlaat nr.619	188	Wavin Certaro NS olieafscheider met bypass en alarm	60
Vloerput 150x150 onderuitloop type 4015	189	Wavin Core IT-buis	42
Vloerput 150x150 PP onderuitlaat	205	Wavin PE afvoer PE sifonaansluitmof	213
Vloerput 150x150 PP zijuitlaat	205	Wavin QuickStream montagerail	258
Vloerput 150x150 zijuitloop type 4016	188	Wavin QuickStream railbeugel	258
Vloerput 200x200 met onderuitlaat nr.402	188	Wavinflex flexibele huisaansluiting	23
Vloerput 200x200 met zijuitlaat nr.403	188	X-Stream afsluitkap voor spie-eind	38, 44
Vloerverwarming - PERT/EVOH/PERT buis op rol	308	X-Stream afsluitplug voor mofeind	39, 45
Voetbocht 90° (FFQN)	165	X-Stream bocht 15°	37, 43
Voetbocht voor buis Ø16-18	314	X-Stream bocht 30°	38, 43
Voetbocht voor buis Ø20	314	X-Stream bocht 45°	38, 44
Volwand PVC buis wit	174	X-Stream bocht 90°	38, 44
Voorbedrade buis blauw met datakabels 2x2x0,8 KNX	302	X-Stream buis bruin 6m	36
Voorbedrade buis blauw met datakabels 2xUTP CAT 5	302	X-Stream buis zwart 3m	36
Voorbedrade buis blauw met datakabels 2xUTP CAT 6	302	X-Stream buis zwart 6m	36
Voorbedrade buis blauw met datakabels UTP CAT 5	302	X-Stream EPDM manchet	36, 42
Voorbedrade buis blauw met datakabels UTP CAT 5 + SAT KO/AL	302	X-Stream instortmof	39, 45
Voorbedrade buis blauw met datakabels UTP CAT 6	302	X-Stream knevelinlaat Ø125	37
Voorbedrade buis blauw met datakabels UTP CAT 6 + COAX RG6T	302	X-Stream knevelinlaat Ø160	37
Voorbedrade buis grijs met aarde draad 6mm2 soepel	301	X-Stream overgang mof/spie	38, 44
Voorbedrade buis grijs met montagedraad HO7V-K 3x4 soepel	301	X-Stream overgang spie/mof Ø160	38, 44
Voorbedrade buis grijs met montagedraad HO7V-K 3x6 soepel	301	X-Stream overschuifmof	37, 43
Voorbedrade buis grijs met montagedraad HO7V-K 5x4 soepel	301	X-Stream steekmof	37, 43
Voorbedrade buis grijs met montagedraad HO7V-K 5x6 soepel	301	X-Stream T-stuk 45°	38, 44
Voorbedrade buis grijs met montagedraad XMvK 3x1,5 soepel	301	X-Stream T-stuk 45° overgang naar Ø160	38, 44
Voorbedrade buis grijs met multi-conductor kabels VMVL 4x1	301	X-Stream verloop	38, 44
Voorbedrade buis grijs met signaalkabels 2x0,8	303	X-Stream verloop mof/spie Ø160	38, 44
Voorbedrade buis grijs met signaalkabels 4x0,8	303	Zaagkoord voor buis	26, 187
Voorbedrade buis grijs met trekdraad	303	Zadel type Omega	197
Voorbedrade buis grijs met VD draden 1x2,5 + 1x1,5	300	Zakje met 2 mesjes voor handschraper	155
Voorbedrade buis grijs met VD draden 1x2,5 + 2x1,5	300	Zandvanger B100, galva randprofiel (2mm)	96
Voorbedrade buis grijs met VD draden 1x2,5 + 3x1,5	300	Zandvanger B100, RVS randprofiel (2mm)	97
Voorbedrade buis grijs met VD draden 2x2,5 + 1x1,5	300	Zandvanger F900, met galva emmer en GY rooster	101
Voorbedrade buis grijs met VD draden 3x1,5	300	Zandvanger met gegalvaniseerde emmer	94
Voorbedrade buis grijs met VD draden 3x2,5	300	Zandvangput Ø315 met zeef en PVC deksel	55, 62
Voorbedrade buis grijs met VD draden 3x2,5 + 1x1,5	300	Zettingsmof	20
Voorbedrade buis grijs met VD draden 3x2,5 + 2x1,5	300	Zijplaat	50, 53
Voorbedrade buis grijs met VD draden 4x1,5	300	Zijplaat LC	49
Voorbedrade buis grijs met VD draden 5x2,5	300, 301		
Voorbedrade buis groen met signaalkabel COAX RG6T	303		
Voorbedrade buis groen met signaalkabel SAT KO/AL	303		
Voorbedrade buis rood met VD draden 3x2,5 + 1x1,5	300		
VSV elektrobocht grijs	298		
VSV elektrobocht grijs	298		
VSV elektrobocht grijs container	298		
VSV elektrobocht grijs	298		

Bekijk al onze oplossingen op wavin.nl

- Drinkwater
- Regenwater
- Binnenriolering
- Buitenriolering
- Binnenklimaat
- Gas
- Elektro



Orbia is een collectief van bedrijven die samenwerken om enkele van de meest complexe uitdagingen ter wereld aan te pakken. We zijn verbonden door één gemeenschappelijk doel: het verbeteren van het leven op de hele wereld.

Building & Infrastructure

Wavin, de Bouw & Infrastructuur business van Orbia, is een leverancier van innovatieve oplossingen voor de wereldwijde bouw- en infrastructuurindustrie. Met meer dan 60 jaar ervaring in productontwikkeling, pakt het bedrijf een aantal van 's werelds grootste uitdagingen aan door te pionieren op het gebied van water- en sanitaire voorzieningen, klimaatbestendige steden, en technologieën voor een beter binnenklimaat. Wavin werkt samen met gemeentelijke bestuurders, ingenieurs, aannemers en installateurs voor toekomstbestendige leefgemeenschappen, gebouwen en huizen. Het heeft 12.000+ medewerkers wereldwijd, 65 productielocaties en bedient meer dan 800 landen via een wereldwijd verkoop- en distributienetwerk.

Wavin Nederland B.V. J.C. Kellerlaan 8 | 7772 SG Hardenberg | Postbus 5, 7770 AA Hardenberg
+31 (0) 523 - 28 81 65 | Internet www.wavin.nl | E-mail info.nl@wavin.nl

© 2024 Wavin Nederland B.V. De in deze brochure opgenomen informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Wij aanvaarden evenwel geen aansprakelijkheid voor de gevolgen van eventuele tekortkomingen hierin. Overname van delen van de inhoud is uitsluitend toegestaan met bronvermelding. Voor de meest actuele productinformatie, kijk op wavin.nl

