

Wavin België nv

Prijslijst april 2023



wavin

orbia

Introductie

Geachte relatie,

Een nieuw jaar brengt veel uitdagingen met zich mee. Ik kijk met trots terug op het afgelopen jaar en vol goede moed uit naar het nieuwe jaar. Onze klanten en partners kunnen altijd op ons rekenen. Een nieuw jaar betekent ook een nieuwe prijslijst. Dit is tevens een actueel productoverzicht, aansluitend bij de purpose van Wavin: het bijdragen aan en creëren van gezonde en duurzame omgevingen, over de hele wereld.

Duurzaamheid

Een groot onderdeel van de visie is duurzaamheid. Een van onze belangrijkste waarden over de volle breedte. Deze waarden laten we op meerdere manieren naar voren komen. Zowel in producten als diensten. Concreet kunnen we dat laten zien door de milieuimpact van onze producten in Europa openbaar te maken met EPD's: Environmental Product Declarations. Gebaseerd op door derden gecontroleerde levenscyclusanalyses (Life Cycle Assessments, LCA's), brengen EPD's het productieproces en de impact op grondstoffen in kaart. EPD's bieden details over de milieueffecten gedurende de hele levenscyclus van een product. Hierdoor zijn ontwerpers, planners, aannemers en ontwikkelaars van gebouwen in staat om duurzamere producten en oplossingen te kiezen.

Digitalisering

We vinden een goede klantbeleving heel belangrijk, oftewel drempelloos zakendoen bij Wavin. Zo hebben we calculatie-tools op de website en kunnen groothandels online terecht voor communicatie en inkoop. Daarin hebben we een koploperspositie. We blijven dit verder ontwikkelen. Het is nu bijvoorbeeld mogelijk voor klanten die geen EDI (electronic data interchange) hebben via andere commerce portals zaken te doen. We houden zo veel mogelijk rekening met de behoeftes van onze klanten en spelen daarop in.

Urban Climate Resilience

Watermanagement en Wavin zijn onlosmakelijk aan elkaar verbonden. We gaan dan ook steeds meer uitdagingen aan op dat gebied. Zeker met de aanhoudende droogte in de zomer, en de hevige buien als het dan eindelijk regent. Blauw-groene daken helpen bij het oplossen van die regenwaterpuzzel. Wavin heeft de handen ineengeslagen met de start-up **MetroPolder**. Samen werken we er hard aan om het water op daken slim op te vangen en zo nuttig mogelijk in te



zetten. Op deze manier gaat er geen onnodig water verloren. Dit zorgt voor meer leefbaarheid in de stad en daardoor stijgt de concrete waarde van de vierkante meter. Zo bouwen we samen aan klimaatbestendige steden. Een verhaal dat goed bij onze purpose past: we weten hoe waardevol water is, en we weten dat het steeds waardevoller wordt.

Maatwerk & advies

Kortom: voor u een actueel overzicht van ons productassortiment in de vorm van deze prijslijst. Handig, maar het creëren van slimme oplossingen vraagt natuurlijk om maatwerk. Daarmee zijn we u graag van dienst. Door uw expertise te combineren met onze ervaring komen we samen tot de juiste oplossing voor ieder project. Daar zijn we van overtuigd. Meer weten of samen aan de slag? We horen graag van u!

Met vriendelijke groet,
namens Team Wavin,

Tristan van de Pavert
Directeur Wavin BeNeLux

Gebruikte afkortingen

Kenmerk	Betekenis
Aansluiting	Type aansluiting
B	Breedte
boring dia.	Boring diameter
BOX	Aantal stukken per box
DN	DN 1e diameter
dn1	1e diameter nominaal
DN2	DN 2e diameter
dn2	2e diameter nominaal
do1	1e diameter buiten
do2	1e diameter mof
ds1	2e diameter buiten
ds2	2e diameter mof
e	Inhoud
E	Verschil midden diameter
g/m ²	Gram per vierkante meter
H	Hoogte
H1	Hoogte
KG	Gewicht (in kilogram)
kN/m	Kilonewton per meter
L	Lengte
L/s	Debiet (liter per second)
L1.1	1e lengte spie
L1.2	2e lengte spie
L1.3	3e lengte spie
L2.1	1e lengte mof
L2.2	2e lengte mof
La	Totaal lengte a
Lb	Totaal lengte b
Ø	1e diameter
Ø2	2e diameter
Ø3	3e diameter
R	radius
Rooster	Type rooster
V	Volume
VK	Verkeersklasse
VO	Vrije opening
VP	Verpakking
WD	Nominale wanddikte
Z1	1e constructielengte
Z2	2e constructielengte
Z3	3e constructielengte
Z4	4e constructielengte
Z5	5e constructielengte

Condities Franco/Retour

In deze prijslijst krijgt u een overzicht van onze standaard producten met de daarbij behorende brutoprijzen.

Franco?

Bestellingen vanaf 1500 euro worden franco geleverd.

Leveringen zijn mogelijk vanaf 500 euro met een verhoging van 100 euro voor administratie- en transportkosten. Urgente spoedleveringen zullen in overleg worden uitgevoerd met aanrekening van de werkelijke transportkosten.

Retour?

Een retour wordt aanvaard als onderstaande criteria voldaan zijn:

- melden aan klantendienst binnen de 14 kalenderdagen
- voorafgaandelijk schriftelijk akkoord
- voorraadartikel
- goederen in oorspronkelijke staat

Administratiekosten: 20%

* Gezien de onstabilitéit op de grondstoffenmarkt zijn al onze prijzen dagprijzen. De in de prijslijst opgenomen afbeeldingen zijn niet bindend en dienen uitsluitend ter illustratie. Tussentijdse prijs- en of modelveranderingen zonder voorafgaand bericht onder voorbehoud. Voor de meest actuele prijzen verwijzen wij steeds naar onze website: www.wavin.be. Wavin aanvaardt in geen enkel geval enige verantwoording voor bijkomende, indirekte of voortvloeiende schade ten gevolge van de verkoop, wederverkoop, gebruik of misbruik van het product. De gebruiker wordt geacht na te gaan in hoeverre het product geschikt is voor de specifieke toepassing. Al onze transacties gebeuren volgens onze algemene verkoopsvoorwaarden.

Algemene verkoopsvoorwaarden

1. Toepasselijkheid :

- 1.1 Deze algemene voorwaarden en eventuele bijzondere voorwaarden maken een integrerend deel uit van de overeenkomst tussen partijen en zijn van toepassing op elke verkoop, dienstverlening en aanneming van werk tenzij vooraf schriftelijk anders is overeengekomen.
- 1.2 De koper verklaart zich uitdrukkelijk akkoord met onze algemene en bijzondere voorwaarden en doet uitdrukkelijk afstand van alle bepalingen en voorwaarden zoals bijvoorbeeld zijn eigen inkoopvoorwaarden, die in tegenstelling zouden zijn met onze huidige verkooppoverwaarden.

2. Tot stand komen, wijzigen en annuleren van de overeenkomst :

- 2.1 Prijsaanbiedingen zijn steeds vrijblijvend en zonder verbintenis. Geen enkele bestelling of zij rechtstreeks of door tussenkomst van onze vertegenwoordigers wordt geboekt, is geldig tenzij na aanvaarding door onze firma.
Slechts bij schriftelijke verkoopbevestigingen, en dit binnen een periode van één maand, komt een overeenkomst tot stand.
- 2.2 De koper wordt geacht onze voorwaarden te aanvaarden door zijn bestelling.
- 2.3 Wavin Belgium nv is altijd bevoegd wijzigingen in de volgens de overeenkomst te leveren prestatie aan te brengen om deze te verbeteren of om te voldoen aan enig overheidsvoorschrift.

3. Adviezen en/of berekeningen (diensten) :

- 3.1 Gegeven adviezen en/of berekeningen en tekeningen die door Wavin Belgium nv verstrekt worden, onafhankelijk van de aankoop van hun producten, kunnen geen enkele verantwoordelijkheid in hoofdzaak van Wavin Belgium nv met zich meebrengen. Wavin Belgium nv zal zich inspannen om overeenkomstig de stand der techniek en volgens de eisen van goed en deugdelijk vakwerk de diensten te verlenen. Ten aanzien van de diensten rust er geen resultaats- of garantieverplichting op Wavin Belgium nv.
- 3.2 Wavin Belgium nv kan enkel aansprakelijk gesteld worden voor gegeven adviezen en/of verstrekte berekeningen, tekeningen en andere opgaven of informatie (bijvoorbeeld omtrent de kwaliteiten, capaciteiten en/of resultaten) indien deze diensten geleverd worden naar aanleiding van en in combinatie met de aankoop van producten van Wavin Belgium nv.
- 3.3 De koper is alleen verantwoordelijk voor de gegevens die hij aan Wavin Belgium nv meedeelt. De koper staat aldus in voor de juistheid en volledigheid daarvan. Alle gevolgen van gebreken onjuistheid en/of onvolledigheid van zulke informatie komen geheel voor rekening en risico van de koper.
- 3.4 Alle gemaakte studies, ontwerpen, bestekken, plannen of documentatie door Wavin Belgium nv verstrekt, blijven steeds haar volledige eigendom en moeten haaren op eerste verzoek worden teruggegeven. In geen geval mogen bedoelde stukken aan derden uitgeleend of in mededing gegeven worden.
- 3.5 Wavin Belgium nv is niet verantwoordelijk voor schade die voortvloeit uit verkeerd gebruik en/of toepassing van haar producten en verleende adviezen en/of berekeningen.
- 3.6 Voor zover de verlening van de diensten door Wavin Belgium nv samenhangt met een verkoopovereenkomst met betrekking tot Wavin producten of indien de diensten tegen een zelfstandige vergoeding worden verricht, is de aansprakelijkheid van Wavin voor eventuele fouten of onvolledigheid, beperkt tot een bedrag overeenkomstig met het bedrag dat door Wavin Belgium nv voor de betreffende combinatie van diensten en producten, dan wel voor de zelfstandige dienst in rekening werd gebracht. Met in alle gevallen een totaal maximum van 1.000.000 EUR per schadeoorzaak (waarbij een serie van gebeurtenissen geldt als één oorzaak).
- 3.7 Wavin Belgium nv is echter in geen enkel geval verantwoordelijk voor indirecte schade van welke aard ook zoals stagnatie in de werking van de onderneming, enz. ...

4. Verkoop en levering van producten :

- 4.1 Elke levering zal zo snel mogelijk geschieden. Behoudens schriftelijke overeenkomst kan een vertraging bij levering geen aanleiding geven tot opzegging van bestelling of tot vordering van welke schadevergoeding ook.
- 4.2 De goederen worden geleverd zoals bepaald in de orderbevestiging dan wel bestelbon of op de factuur.
- 4.3 De koper is gehouden om de producten in ontvangst te nemen op de overeengekomen datum van levering en in alle gevallen zodra die door Wavin Belgium nv voor levering worden aangeboden. Indien de koper de leveringen niet geaccepteert heeft, is hij aansprakelijk voor alle kosten en schade die daaruit voortvloeien inclusief de kosten van opslag en van het opnieuw leveren.
- 4.4 Elk risico van verkochte en te leveren koopwaren valt ten laste van de koper, van bij het verlaten van de magazijnen van Wavin Belgium nv, zelfs wanneer de koopwaar franco verkocht werd. Bij afhaling van de goederen reizen deze goederen uitsluitend op risico van de koper. Wavin Belgium nv, noch haar personeel kunnen enige verantwoordelijkheid ten laste gelegd worden voor de wijze van vervoer door de koper, zelfs wanneer geholpen wordt bij het laden. De verpakking wordt, indien nodig aangerekend en nooit teruggenomen, met uitzondering van wavinboxen met statiegeld en de gres-verpakking.
- 4.5 Bij terugname van goederen zullen er retourkosten aangerekend worden.

5. Controle + verwerking :

- 5.1 De klant dient de bestelde goederen onmiddellijk in ontvangst te nemen en na te zien. Klachten met betrekking tot volumes, aantallen en gebreken die bij een normale zorgvuldige controle kunnen worden vastgesteld (zichtbare gebreken) worden enkel aanvaard indien ze aan Wavin Belgium nv gericht worden in een aangetcijfde brief verstuurd binnen de 72 uren na de levering. Zoniet wordt de klant geacht de levering onvoorwaardelijk te hebben aanvaard behoudens verborgen gebreken.
- 5.2 Klachten over hoeveelheden kunnen enkel aanvaard worden indien ze bij het lossen worden vermeld op de afleveringsdocumenten. Bij afhaling van goederen dient het nazicht van de hoeveelheden te gebeuren door de vervoerder voorbij het verlaten van de magazijnen. Behoudens voorafgaandelijk akkoord van Wavin Belgium nv worden goederen niet terug genomen.
- 5.3 Verborgen gebreken kunnen slechts tot vergoeding aanleiding geven indien zij met bekwaame spoed zijn opgespoord en Wavin Belgium nv er onmiddellijk na hun ontdekking en dit uiterlijk binnen de 7 dagen van op de hoogte werd gebracht per aangetcijfde brief.
- 5.4 De aansprakelijkheid van Wavin Belgium nv blijft steeds beperkt tot de omruiling van de goederen die niet voldeed of hersteld ervan, indien de kost ervan lager zou liggen dan de vervangingswaarde van de goederen, met in alle gevallen een totale maximumwaarde van 1.000.000 EUR per schadeoorzaak (waarbij een serie van gebeurtenissen geldt als één oorzaak).
- 5.5 Voor het overige is elke aansprakelijkheid met betrekking tot de gebrekkige producten uitgesloten en kunnen Wavin Belgium nv geen andere terugbetalingen, kosten noch schadevergoeding worden aangereken ongeacht hun oorzaak.
- 5.6 Verwerking van de goederen zal in elk geval als aanvaarding van de goederen gelden zelfs indien voorheen klachten werden overgemaakt. In elk geval zal de eventuele vergoeding nooit de prijs van de geleverde goederen kunnen overschrijden.
- 5.7 Alle rechten en vorderingen van de koper voor het bekomen van een terugbetaling geheel of gedeeltelijk en/of herstel of herlevering van de gebrekkige producten, op welke grond ook, vervallen a) indien dit gebrek te laat gemeld wordt (zie punt 5.3), b) alsook indien Wavin Belgium nv niet in de gelegenheid is gesteld om de grondigheid van de klacht onmiddellijk ter plaatse te onderzoeken en/of c) er 12 (twaalf) maanden zijn verstrekken na leveringsdatum.
- 5.8 De koper stemt er mee in en verbindt er zich toe dat hij in verband met de overeenkomst in overeenstemming zal handelen met alle toepasselijke wetten, reglementen, verordeningen, toepasselijke (lokale) overheidsvoorschriften op het gebied van anti-omkoping (anti-bribery) en anti-witwaspraktijken (anti-moneylaundering).

6. Aanneming van werk :

- 6.1 De koper zorgt ervoor dat Wavin Belgium nv tijdig kan beschikken over :
 - Vergunningen die voor het werk vereist zijn;
 - De benodigde actuele tekeningen, documenten en andere gegevensdragers.
- 6.2 Indien wettelijke voorschriften of beschikkingen van overheidswege hogere eisen aan het werk stellen dan in de overeenkomst is bepaald, zullen wijzigingen van het werk die nodig zijn om aan die eisen te voldoen worden verrekend als meerwerk.
- 6.3 De koper is verantwoordelijk dat de aangewezen bouwplaats geschikt is voor opslag van materialen en dat deze beschermd wordt tegen diefstal.

- 6.4 Met betrekking tot de producten die moeten worden geïnstalleerd en/of die deel uitmaken van het te vervaardigen werk geldt, dat het risico van zowel de geïnstalleerde als van de nog niet geïnstalleerde producten op de koper overgaat vanaf het moment waarop deze producten op het bedrijfsterrein van de koper of op het bouwterrein zijn gearriveerd.
- 6.5 Na oplevering van het werk is Wavin Belgium nv niet meer aansprakelijk voor gebreken tenzij het verborgen gebreken betreft. T.a.v. verborgen gebreken geldt dat deze binnen 7 dagen na ontdekking schriftelijk aan Wavin Belgium nv dienen te worden gemeld. Tijdig gemelde verborgen gebreken zullen voor zover mogelijk door Wavin Belgium nv binnen een door Wavin Belgium nv te bepalen redelijke periode kosteloos worden hersteld zonder dat op Wavin Belgium nv ter zake enige schadevergoedingsverplichting rust. Indien Wavin Belgium nv van mening is dat herstel redelijkerwijze niet mogelijk is of te kostbaar is, stelt de koper in mei geheel of gedeeltelijke creditering of terugbetaling van het werk in rekening gebrachte aannemingssom welke verplichting in alle gevallen is beperkt tot een totaal maximum van 1.000.000 EUR per schade oorzaak.

7. Garantie en gebreken :

- 7.1 Buiten het bepaalde in artikel 3.6, 5.4 en 6.5 heeft de koper jegens Wavin Belgium nv geen enkele aansprakelijkheid wegens gebreken in of met betrekking tot de door Wavin Belgium nv geleverde producten, diensten en aanneming van werk. Wavin Belgium nv is bijgevolg slechts aansprakelijk voor directe schade en ongeacht de basis van de vordering nimmer voor indirecte schade of gevolgsschade zoals bijvoorbeeld vertragingsschade, gederfde winst, gemiste besparingen, gemiste kansen, verlies van goodwill of verbeerde dwangsommen of boetes.
- 7.2 In alle gevallen is ook indien Wavin Belgium nv jegens de koper op juridische gronden of feiten aansprakelijk is, de totale aansprakelijkheid van Wavin Belgium nv beperkt tot de totale maximumwaarde van 1.000.000 EUR, inclusief eventuele vergoedingen op grond van de artikel 3.6, 5.4 en 6.5 per schadeoorszaak.
- 7.3 De beperking van de aansprakelijkheid als bedoeld in deze voorwaarden heeft geen effect op eventuele garanties geleverd onder Wavin Belgium nv product of projectgaranties voor zover zulke garanties expliciet een ruimere aansprakelijkheid kennen.

8. Prijzen en betalingsvoorwaarden :

- 8.1 Alle facturen zijn betaalbaar op de zetel van Wavin Belgium nv of enig ander filiaal in België. De prijs is behoudens andersluidende vermelding op de factuur, contant betaalbaar. Er kan slechts een korting voor contante betaling worden verrekend indien dit uitdrukkelijk vooraf is overeengekomen. In geen geval mag die korting worden verrekend zolang er facturen onbetaald blijven. Getrokken en geaccepteerde wisselbriefen hebben nooit een schuldbetrekking tot gevolg.
- 8.2 Niet betalen op een eventuele vervaldag brengt van rechtswege en zonder ingebrekstellende deelsbaardheid van alle nog niet vervallen vorderingen mee. Eventuele gesloten verklaringen mogen door Wavin Belgium nv in dit geval eveneens als ontbonden worden beschouwd met een voorfaillaire schadevergoeding van 10 % ten laste van de koper.
- 8.3 Bij wanbetaling op de vervaldag brengt het onbetaald gedeelte van de vordering van rechtswege en zonder ingebrekstellende een verwijlsintrest op van 12 % te rekenen vanaf vervaldag.
- 8.4 De enkele verfraging in betaling, hetzij het geheel, hetzij van een gedeelte der vordering heeft zonder enige ingebrekstellende aanleiding tot betaling door de debiteur van een verhogingsbedrag van 10 % op het onbetaald gebleven bedrag met een minimum van 75 EUR ten titel van schadeloosstelling voor buitenrechteleijke invorderingskosten en overige contractuele schade. In geval van betwisting moet de factuur geprotesteerd worden binnen de 8 dagen na ontvangst.

9. Waarborgen in hoofde van de verkoper :

- 9.1 Indien het vertrouwen van Wavin Belgium nv in de kredietwaardigheid van de koper geschokt wordt door daden van gerechtelijke uitvoering tegen de koper en/of aanwijsbare andere gebeurtenissen die het vertrouwen in de goede uitvoering van door de koper aangegeven verhinderissen in vraag stellen en/of onmogelijk maken, behoudt Wavin Belgium nv zich het recht voor de gehele of gedeeltelijke bestelling op te schorten en van de koper geschikte waarborgen te eisen.
- 9.2 Indien de koper weigert hierop in te gaan, behoudt Wavin Belgium nv zich het recht voor de gehele bestelling of een gedeelte ervan te annuleren zelfs indien de goederen geheel of gedeeltelijk werden verzonden.
- 9.3 Indien de koper betrokken is bij enige fraudeleuze, bedrieglijke en/of illegale activiteiten, of indien de koper naar Wavin Belgium, op negatieve wijze de reputatie, goede naam of good-will van Wavin of Wavin Producten beïnvloedt, is Wavin Belgium NV gerechtigd om de overeenkomst te ontbinden en dit zonder dat enige ingebrekstellende hiervoor vereist is.

10. Intellectuele rechten :

- 10.1 Wavin Belgium nv garandeert dat de door haar geleverde producten als zodanig geen inbreuk maken op Belgische octroorechten van derden.
- 10.2 Indien dit niettemin door Wavin Belgium nv moet worden erkend of door de Belgische rechter in rechtsgeding tegen Wavin Belgium nv bij een in kracht van gewijsde gegane wonnis wordt vastgesteld dat door Wavin Belgium nv geleverde producten wel inbreuk maken op een Belgische octrooi, zal Wavin Belgium nv hetzij de betrokken producten vervangen door producten die geen inbreuk maken op het betrokken Belgisch octrooi, hetzij in licentie onder het betrokken octrooi verwerven, hetzij de betrokken producten terugnemen tegen terugbetaling van de daarvoor betaalde prijs, één en ander na keuze en uitsluitend ter beoordeling van Wavin Belgium nv. Wavin Belgium nv is in dat geval geen verdere schadevergoeding aan de koper verschuldigd en is niet gehouden om de koper ter zake in of buiten recht te vrijwaren.
- 10.3 Alle intellectuele eigendomsrechten op de door Wavin Belgium nv aan koper geleverde prestaties alsmede eventueel daaruit voortvloeiende resultaten, berusten bij Wavin Belgium nv en de koper verkrijgt geen enkel recht in deze rechten van Wavin Belgium nv.
- 10.4 De koper vrijwaart Wavin Belgium nv van alle aanspraken van derden wegens ieder inbreuk op een recht van industrieel eigendom die verband houdt met fabrikage, levering of het gebruik van een prestaties die is vervaardigd of verricht volgens voorrichtingen van de koper.
- 10.5 Gegevens, persoongegevens aangeleverd door de koper, worden in overeenstemming met het van tijd tot tijd geldende beveiligings- en kwaliteitsbeleid van Wavin Belgium NV, voor de volgende doeleinden bewaard en gebruikt : het bedienen van de account van de koper, het bijhouden van een klantenregister, het uitvoeren van statistische analyses, voldoen aan wettelijke identificatieplichten, beoordelen van financiële situatie, alsook voor overige door Wavin Belgium NV aangemerkt, noodzakelijke en passende doeleinden.
- 10.6 Wavin Belgium nv kan met uitdrukkelijke toestemming van de koper deze gegevens doorgeven aan een tot de Wavin Group toebehorende vennootschap, alsook aan enige onderaannemer of opdrachtgever van Wavin Belgium nv die werkzaamheden verricht die verbandhouden met de account van de koper.
- 10.7 De koper stemt er uitdrukkelijk mee in dat deze persoongegevens of overige informatie overgebracht worden over de landsgrenzen ten behoeve van verwerking en op grond van wettelijke eisen of wettelijke mogelijkheden.

11. Eigendomsvoorbouhd :

- De geleverde goederen blijven integraal en exclusief eigendom van Wavin Belgium nv tot volledige betaling van hoofdsom, kosten en interesten, zelfs indien ze geleverd werden aan de koper. Ingeval de koper de goederen herverkoopt draagt hij de schuldbordering die voorkomt uit die verkoop ten pamper van Wavin Belgium nv. Alle leveringen geschieden uitdrukkelijk onder toepassing van de artikel 101 tot en met 108 van de faillissementswet van 8/8/1997.

12. Toepasselijke wet / Gescillenregeling :

- 12.1 Het Belgisch recht is van toepassing op dit contract. Het VN verdrag inzake internationale koopovereenkomsten veelal aangeduid als het Weens Koopverdrag is niet van toepassing, eveneens als enige andere internationale regeling inzake koop – verkoop van roerende lichaamlijke zaken waarvan de werking contractueel kan worden uitgesloten.
- 12.2 Voor ieder geschil tussen beide partijen erkent de koper de uitsluitende bevoegdheid van de rechtbank van Gent. Wavin Belgium nv behoudt zich nochtans het recht voor het geschil voor elke bevoegde rechtbank te brengen in België of in het buitenland.

Inhoudsopgave

1 PVC afvoersysteem	10	PVC drainagehulpstukken	72
PVC rioolbuizen SN2 BENOR, grijs (RAL 7037)	12	PE drainagebuizen	73
PVC rioolbuizen SN4 BENOR, grijs (RAL 7037)	12	8 Geosynthetics - Wavidrain	74
PVC multilayer rioolbuizen SN4 KOMO, grijs (RAL 7037) niet Benor	13	Geotextiel met Benor keur	76
PVC hulpstukken SN4 BENOR, grijs (RAL 7037)	13	Wavidrain in HDPE	76
Overige PVC hulpstukken	17	9 Waterzuivering	78
PVC rioolbuizen SN2 BENOR, roodbruin (RAL 8023)	19	Septische putten - ondergrondse plaatsing	80
PVC rioolbuizen SN4 BENOR, roodbruin (RAL 8023)	20	Vetafscheiders	80
PVC multilayer rioolbuizen SN4 KOMO, roodbruin (RAL 8023) niet Benor	20	Koolwaterstofafscheiders	81
PVC rioolbuizen SN8 BENOR, grijs (RAL 7037)	21	10 PVC nazichtputten	82
PVC multilayer rioolbuizen SN8 KOMO, grijs (RAL 7037) niet Benor	21	PVC nazichtputten, BENOR NBN-EN 13598-1	86
PVC hulpstukken SN8 BENOR, grijs (RAL 7037)	22	Wafix PVC nazichtputten	87
Overige PVC hulpstukken SN8	24	11 HDPE nazichtputten	88
PVC rioolbuizen SN8 BENOR, roodbruin (RAL 8023)	26	Pompputten in PE	90
PVC hulpstukken SN8 BENOR, roodbruin (RAL 8023)	26	HDPE Nazichtputten	90
Overige PVC hulpstukken SN8	28	12 PP nazichtputten	92
PVC hulpstukken SN4 DIN-EN 1401, roodbruin (RAL 8023)	28	PP huisaansluitputten, BENOR NBN EN 13598-1	94
Overige PVC hulpstukken SN4 DIN-EN 1401	30	Basic 315 met terugslagklep	94
2 PP afvoersysteem	32	Basic inspectieputten, BENOR NBN EN 13598-2, klasse 1	95
Acaro SN12 rioolbuizen in PP BENOR, roodbruin (RAL 3016)	34	Tegra 425 inspectieputten, BENOR EN 13598-2, klasse 2	95
Acaro SN16 rioolbuizen in PP BENOR, roodbruin (RAL 3016)	34	Tegra 425 toebehoren	96
Acaro SN12 hulpstukken in PP, roodbruin (RAL 3016)	35	Tegra 600 inspectieputten, BENOR EN 13598-2, klasse 2	97
X-Stream buizen in PP SN8 BENOR, zwart	36	Tegra 600 toebehoren	98
X-Stream hulpstukken in PP SN8 BENOR	37	Tegra 800 inspectieputten, BENOR EN 13598-2, klasse 2	99
Gereedschap en toebehoren	39	Tegra 800 toebehoren	100
3 HDPE afvoer	40	Tegra 1000 inspectieputten, BENOR EN 13598-2, klasse 2	100
Buizen in HDPE volgens NBN EN 1519, BENOR, S12,5 (PN4)	42	Tegra 1000 toebehoren	102
Buizen in HDPE volgens NBN EN 1519, BENOR, S16 (PN3,2)	42	13 Betonputten	104
Buizen in HDPE volgens NBN EN 12666, BENOR, SN4 (S12,5)	43	Vierkante nazichtputten in ongewapend beton	106
HDPE elektrolasmoffen voor S16 & S12,5	43	Ronde nazichtputten in ongewapend beton	107
HDPE rioolhulpstukken S12,5(PN4) BENOR (<200), zwart	44	14 Deksel - betonranden	108
Overige HDPE rioolhulpstukken	47	Deksel in gietijzer A=15kN	110
Gereedschap en toebehoren	49	Deksel in gietijzer B=125kN	110
4 Infiltratie transport-riool BENOR	52	Deksel in gietijzer C=250kN	111
BENOR IT buis in PP SN8 gemof, groen, omwikkeld met geotextiel	54	Deksel in gietijzer D=400kN	112
BENOR Hulpstukken	54	Deksel in gietijzer D=400kN opening ø600	113
Gereedschap en toebehoren	57	Deksel in gietijzer D=400kN opening ø700	113
5 Infiltratie en berging	58	Deksel in gietijzer D=400kN opening ø800	114
Q-Bic Plus infiltratie units in PP - 432 L	60	Deksel in aluminium A=15kN	114
Toebehoren Q-Bic Plus infiltratie units	60	Deksel in plaatstaal	115
AquaCell infiltratie units in PP - 288 L	61	Deksel in kunststof B=125kN	116
Toebehoren AquaCell infiltratie units	62	Deksel in kunststof D=400kN	116
AquaCell Lite infiltratie units in PP - 195 L	62	Betonranden	117
Toebehoren Aquacell Lite infiltratie units	63	15 Roosters	118
Prefab infiltratiebekken, particulier	63	Roosters in gietijzer A=15kN	120
Prefab infiltratiebekken, omwikkeld	64	Roosters in gietijzer C=250kN	120
6 Regenwaterfilters	66	Roosters in gietijzer D=400kN	121
Inbouwfilter DEVA	68	Roosters in aluminium	121
Zeef en zandvangput	68	16 Straatkolken	122
7 Drainage	70	Kunststof straatkolk	124
PVC drainagebuizen, geribbeld, op rol	72	Straatkolken in gietijzer	124
		17 Afvoergeulen in polyesterbeton	126
		Wavin Self NW 100 kl: A-B	130
		Wavin Self NW 150 kl: A-B	131
		Wavin Self NW 200 kl: A-B	132
		Wavin Parking NW 100 kl: A-C	132

Wavin Parking NW 150 kl: A-C	134	Toebehoren	194
Wavin Parking NW 200 kl: A-C	135	Bevestigingssysteem	194
Wavin Parking NW 300 kl: A-C	136	Toebehoren voor bevestigingssysteem	196
Wavin Super NW 100 kl: A-F - Monolock	137	26 Gravitaire afvoer regenwater	198
Wavin Super NW 150 kl: A-F - Monolock	137	Grijs (RAL 7037), rond	200
Wavin Super NW 200 kl: A-F - Monolock	138	Regenwatertanks ondergronds	201
Wavin Super NW 300 kl: A-F - Monolock	139	27 Ventilatie en verluchting	202
Kunststof afvoergeulen	139	Ventilatie vloerroosters	204
18 Afvoergeulen in beton	140	Ventilatie muurroosters	204
Birco Light NW 100 klasse: A-E	142	Dakverluchting	205
Birco Light NW 150 AS (met opstuwbewerking) klasse: A-E	143	Verluchting kruipruimte	206
Birco Sir NW 100 klasse: A-F	144		
Birco Sir NW 150 klasse A-F	145		
Birco Sir NW 200 AS (met opstuwbewerking) klasse: A-F	146		
Birco Sir NW 320 klasse: A-F	147		
Birco Sir NW 420 klasse A-F	147		
Birco Sir NW 520 klasse A-F	148		
Birco Max-i NW 520 klasse A-F	148		
19 Kabelbescherming	150		
Buizen met dubbele wand, uitwendig geribbeld, inwendig glad	152		
Toebehoren voor PE kabelbeschermingsbuizen	152		
20 Doorvoerbochten	154		
PVC Doorvoerbochten	156		
Energiebocht en energiedoorvoer in PVC	156		
21 Muurdoorvoeren	158		
Muurdoorvoeren	160		
22 Bevestigingsmaterialen	162		
Bevestigingsbeugels en toebehoren	164		
23 Binnenriolering Wadal PVC	168		
Buizen BENOR, grijs, ongemofft	170		
Buizen fabrieksnorm, grijs, koud water	170		
Buizen fabrieksnorm, grijs, koud & warm water	171		
Lijmhulpstukken BENOR, grijs (RAL 7037), NBN-EN 1329	171		
Hulpstukken voor WC & urinoir	176		
Sifons	177		
Aansluitingen voor sanitair	177		
Beluchters	178		
Lijmen	178		
Reinigingsmiddelen	179		
24 Klok- & afvoerputten, balkonafvoeren	180		
Klokputten in PVC 3kN	182		
Klokputten in gietijzer 3kN	182		
Klokputten in aluminium 3kN	183		
Klokputten in RVS 3kN	183		
Afvoerputten in ABS	184		
Afvoerputten in gietijzer	184		
Afvoerputten in PE	186		
Afvoerputten in roestvrij staal	186		
Vloerafvoerputten in PP	187		
Balkondoorvoer - Regenwaterafvoerput	188		
25 QuickStream: dakafvoer in onderdruk	190		
Kunststof kolken	192		
Metalen kolken	192		
Trechteraansluitingen	193		
Isolatieblokken	193		

	Pagina
• PVC rioolbuizen SN2 BENOR, grijs (RAL 7037)	12
• PVC rioolbuizen SN4 BENOR, grijs (RAL 7037)	12
• PVC multilayer rioolbuizen SN4 KOMO, grijs (RAL 7037) niet Benor	13
• PVC hulpstukken SN4 BENOR, grijs (RAL 7037)	13
• Overige PVC hulpstukken	17
• PVC rioolbuizen SN2 BENOR, roodbruin (RAL 8023)	19
• PVC rioolbuizen SN4 BENOR, roodbruin (RAL 8023)	20
• PVC multilayer rioolbuizen SN4 KOMO, roodbruin (RAL 8023) niet Benor	20
• PVC rioolbuizen SN8 BENOR, grijs (RAL 7037)	21
• PVC multilayer rioolbuizen SN8 KOMO, grijs (RAL 7037) niet Benor	21
• PVC hulpstukken SN8 BENOR, grijs (RAL 7037)	22
• Overige PVC hulpstukken SN8	24
• PVC rioolbuizen SN8 BENOR, roodbruin (RAL 8023)	26
• PVC hulpstukken SN8 BENOR, roodbruin (RAL 8023)	26
• Overige PVC hulpstukken SN8	28
• PVC hulpstukken SN4 DIN-EN 1401, roodbruin (RAL 8023)	28
• Overige PVC hulpstukken SN4 DIN-EN 1401	30

PVC volwand riolering



Wavin voert een compleet PVC assortiment buitenriolering. Met PVC als materiaal verkrijgt men een gladwandig, flexibel en volkomen waterdicht leidingsysteem. PVC is bovendien zonder meer bestand tegen alle stoffen die in huishoudelijk afvalwater voorkomen. Door het werken met een licht materiaal, grote buislengtes en steekverbindingen is een zeer snelle plaatsing gegarandeerd.

BENOR keurmerk

De volwandige Wavin PVC-buizen worden speciaal gemaakt voor de Belgische markt. De buizen zijn Benor gekeurd volgens de NBN EN 1401-1 en beschikbaar in 3 stijfheidsklassen SN2, SN4 en SN8. De gladde wanden zorgen voor een optimale afvoer en een gemakkelijke reiniging.

Ruim assortiment

Wavin biedt gemofte of ongemofte buizen aan in standaardlengtes van 3m of 5m. De buizen en hulpstukken zijn zowel in het grijs als in het roodbruin verkrijgbaar voor een gescheiden rioleringssysteem.

Benor gekeurde hulpstukken

Wavin biedt een ruim gamma passende hulpstukken aan. De combinatie met WAFIX hulpstukken garandeert 100% waterdichtheid dankzij de unieke klinkring. Daarin wordt de rubbermanchet onwrikbaar op zijn plaats gehouden. Deze verzekert een snelle en veilige montage.

DIN hulpstukken

Naast de Wafix hulpstukken biedt Wavin een ruim gamma roodbruine DIN hulpstukken aan. Deze zijn conform aan de Europese norm DIN EN 1401 en zijn uitgerust met een losse rubber.

Compleet afvoerleidingssysteem

De PVC-buizen vormen met de DIN en Wafix hulpstukken een compleet PVC-afvoerleidingssysteem voor drukloze ondergrondse afvoer van afvalwater en regenwater.

1. PVC afvoersysteem

PVC rioolbuizen SN2 BENOR, grijs (RAL 7037)

Buizen, grijs, gemofit

%: 301



Ø	WD	L	VP	Nº	€/M
110	3,2	3	85	1012111003	11,34
110	3,2	5	85	1012111005	10,91
125	3,2	3	68	1012112003	13,56
125	3,2	5	68	1012112005	13,04
160	3,2	3	39	1022116003	17,48
160	3,2	5	39	1022116005	16,79
200	3,9	3	23	1022120003	26,13
200	3,9	5	23	1022120005	25,09
250	4,9	3	14	1022125003	44,06
250	4,9	5	14	1022125005	42,40
315	6,2	3	9	1022131003	70,21
315	6,2	5	9	1022131005	67,51
400	7,9	3	5	1022140003	114,31
400	7,9	5	5	1022140005	109,92

PVC rioolbuizen SN4 BENOR, grijs (RAL 7037)

Buizen, grijs, gemofit

%: 301



Ø	WD	L	VP	Nº	€/M
110	3,2	3	85	1012111003	11,34
110	3,2	5	85	1012111005	10,91
125	3,2	3	68	1012112003	13,56
125	3,2	5	68	1012112005	13,04
160	4	5	39	1012116005	20,23
200	4,9	5	23	1012120005	30,94
250	6,2	5	14	1012125005	52,42
315	7,7	5	9	1012131005	82,05
400	9,8	5	5	1012140005	133,38

Buizen, grijs, ongemofit

%: 301



Ø	WD	L	VP	Nº	€/M
110	3,2	3	85	1012011003	11,21
110	3,2	5	85	1012011005	10,81
125	3,2	3	68	1012012003	13,34
125	3,2	5	68	1012012005	12,86
160	4	5	39	1012016005	19,91
200	4,9	5	23	1012020005	30,56
250	6,2	5	14	1012025005	51,20

Buizen, grijs, ongemofit

%: 301



Ø	WD	L	VP	Nº	€/M
110	3,2	5	85	1012011005	10,81
125	3,2	5	68	1012012005	12,86
160	3,2	5	39	1022016005	16,58
200	3,9	5	23	1022020005	24,74
250	4,9	5	14	1022025005	41,15
315	6,2	5	9	1022031005	65,75
400	7,9	5	5	1022040005	106,65

PVC multilayer rioolbuizen SN4 KOMO, grijs (RAL 7037) niet Benor

**Buizen, grijs, ongemof
%: 301**



Ø	WD	L	VP	N°	€/M
125	3,2	5	68	1010012005	9,99
160	4	5	39	1010016005	15,61
200	4,9	5	23	1010020005	24,60

**Buizen, grijs, gemof
%: 301**



Ø	WD	L	VP	N°	€/M
250	6,2	5	16	1010125005	47,67
315	7,7	5	9	1010131005	72,85
400	9,8	5	5	1010140005	118,34
500	12,2	5	4	1010150005	192,07

PVC hulpstukken SN4 BENOR, grijs (RAL 7037)

Steekmof , grijs



%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	24	1110011000	5,82 ¹
125	125	20	1110012000	6,32
160	160	16	1110016000	13,48
200	200	10	1110020000	24,11
250	250	4	1110025000	57,92
315	315	3	1110031000	81,80
400	400	1	1110040000	152,27
500	500	1	1110050000	365,06
630	630	1	1110063000	861,41

¹ Ø110 is SN8 en voorzien van grijze ringen

Overschuifmof , grijs



%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	24	1110111000	5,93 ¹
125	125	20	1110112000	6,81
160	160	16	1110116000	14,71
200	200	10	1110120000	24,25
250	250	4	1110125000	56,39
315	315	3	1110131000	80,73
400	400	1	1110140000	144,14

¹ Ø110 is SN8 en voorzien van grijze ringen

Bocht 15° grijs, 2xmof



%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	20	1111211001	7,10 ¹
125	125	25	1111212001	10,57
160	160	6	1111216001	20,15

¹ Ø110 is SN8 en voorzien van grijze ringen

Bocht 15° grijs, mof/spie



%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	20	1111111001	7,17 ¹
125	125	25	1111112001	10,23
160	160	6	1111116001	18,51
200	200	1	1111120001	41,75
250	250	1	1111125001	64,17
315	315	1	1111131001	120,48
400	400	1	1111140051	275,46 ²

¹ Ø110 is SN8 en voorzien van grijze ringen

² R=0,5D

1. PVC afvoersysteem


Bocht 30° grijs, 2xmof

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	20	1111211003	7,10 ¹
125	125	20	1111212003	10,57
160	160	6	1111216003	20,15
200	200	5	1111220003	48,09
250	250	1	1111225003	113,67

¹ Ø110 is SN8 en voorzien van grijze ringen
Bocht 88° grijs, 2xmof

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	20	1111211009	7,96 ¹
125	125	12	1111212009	11,71
160	160	6	1111216009	21,44
200	200	3	1111220009	55,25
250	250	1	1111225009	125,25
315	315	1	1111231009	210,60
400	400	1	1111240009	508,13

¹ Ø110 is SN8 en voorzien van grijze ringen
Bocht 30° grijs, mof/spie

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	20	1111111003	7,27 ¹
125	125	20	1111112003	10,23
160	160	6	1111116003	18,51
200	200	60	1111120003	40,75
250	250	1	1111125003	66,55
315	315	1	1111131003	116,20
400	400	1	1111140053	288,61 ²

¹ Ø110 is SN8 en voorzien van grijze ringen² R=0,5D
Bocht 88° grijs, mof/spie

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	20	1111111009	7,17 ¹
125	125	12	1111112009	11,10
160	160	6	1111116009	21,42
200	200	1	1111120009	45,26
250	250	1	1111125009	83,31
315	315	1	1111131009	142,52
400	400	1	1111140009	387,83

¹ Ø110 is SN8 en voorzien van grijze ringen
Bocht 45° grijs, 2xmof

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	25	1111211004	7,10 ¹
125	125	20	1111212004	10,57
160	160	6	1111216004	20,15
200	200	5	1111220004	41,28
250	250	1	1111225004	100,04
315	315	1	1111231004	176,86
400	400	1	1111240004	292,53


Inzetverloop, excentrisch SN4 grijs, mof/spie - 2 aansluitingen

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
125	110	30	1114212110	8,89
160	110	20	1114216110	12,73
160	125	20	1114216120	14,59
200	125	4	1114220120	32,50
200	160	4	1114220160	34,71

¹ Ø110 is SN8 en voorzien van grijze ringen
Bocht 45° grijs, mof/spie

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	25	1111111004	6,34 ¹
125	125	20	1111112004	9,97
160	160	6	1111116004	18,52
200	200	1	1111120004	39,75
250	250	1	1111125004	61,13
315	315	1	1111131004	110,67
400	400	1	1111140004	268,93
500	500	1	1111150004	697,41

¹ Ø110 is SN8 en voorzien van grijze ringen



Lange verloop excentrisch SN4 grijs, mof/spie - 2 aansluitingen

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
125	110	36	1114312110	17,28
160	110	16	1114316110	22,95
160	125	27	1114316120	25,00
200	125	9	1114320120	48,33
200	160	16	1114320160	49,13
250	125	1	1114325120	86,30
250	160	1	1114325160	90,01
250	200	1	1114325200	90,76
315	160	1	1114331160	137,52
315	200	1	1114331200	97,43
315	250	1	1114331250	100,34
400	315	1	1114340315	197,74
500	400	1	1114350400	371,68



T-stuk 88° grijs, 3xmof

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
110	110	110	10	1112211009	12,14 ¹
125	125	125	12	1112212009	15,36
160	160	160	6	1112216009	32,50
200	200	200	3	1112220009	62,89
250	250	250	1	1112225009	177,02
315	315	315	1	1112231009	329,41
400	400	400	1	1112240009	897,17
500	500	500	1	1112250009	1996,49

¹ Ø110 is SN8 en voorzien van grijze ringen



T-stuk 45° grijs, 3xmof

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
110	110	110	12	1112211004	13,67 ¹
125	125	125	8	1112212004	15,58
160	160	160	4	1112216004	37,13
200	200	200	2	1112220004	68,84
250	250	250	1	1112225004	268,17
315	315	315	1	1112231004	474,63
400	400	400	1	1112240004	957,59



T-stuk 88° grijs, mof/spie

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
110	110	110	10	1112111009	14,59 ¹
125	125	125	10	1112112009	14,91
160	160	160	6	1112116009	32,51
200	200	200	1	1112120009	84,27
250	250	250	16	1112125009	215,68
315	315	315	1	1112131009	436,15
400	400	400	1	1112140009	754,88

¹ Ø110 is SN8 en voorzien van grijze ringen



T-stuk 45° grijs, mof/spie

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
110	110	110	12	1112111004	11,31 ¹
125	125	125	6	1112112004	19,74
160	160	160	4	1112116004	36,88
200	200	200	1	1112120004	152,58
250	250	250	1	1112125004	217,57
315	315	315	1	1112131004	398,62



Verloop T-stuk 45° grijs, 3xmof

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
125	110	125	10	1112212114	17,03
160	110	160	6	1112216114	34,82
160	125	160	6	1112216124	36,23
200	125	200	4	1112220124	57,74
200	160	200	3	1112220164	60,11
250	125	250	1	1112225124	157,95
250	160	250	1	1112225164	164,52
250	200	250	1	1112225204	205,17
315	125	315	1	1112231124	214,98
315	160	315	1	1112231164	223,95
315	200	315	1	1112231204	344,06
315	250	315	1	1112231254	352,44



Verloop T-stuk 45° grijs, mof/spie

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
125	110	125	12	1112112114	34,24
160	110	160	7	1112116114	43,11
250	160	250	18	1112125164	192,92
250	200	250	1	1112125204	251,90
315	160	315	12	1112131164	283,99

1. PVC afvoersysteem



Verloop T-stuk 88° grijs, 3xmof

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
160	125	160	6	1112216129	32,88
200	125	200	5	1112220129	56,08
200	160	200	4	1112220169	58,36
250	125	250	1	1112225129	174,78
250	160	250	1	1112225169	182,03
250	200	250	1	1112225209	189,31
315	125	315	1	1112231129	271,70
315	160	315	1	1112231169	283,02
315	200	315	1	1112231209	294,33
315	250	315	1	1112231259	340,93



Kap voor spie-eind, donkergrijs

%: 302

Ø	VP	N°	€/st
200	10	1115120000	10,53
250	15	1115025000	12,71
315	15	1115031000	22,81
400	8	1115040000	30,48
500	1	1115150000	145,58
630	1	1115063000	181,59



Dubbel T-stuk 45° 3xmof

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	Ø4	VP	N°	€/st
110	110	110	110	6	1112811004	102,57
160	160	160	160	1	1112816004	194,27



Combikap, grijs

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	16	1115411000	2,39
125	125	30	1115412000	2,68
160	160	30	1115416000	5,84

Past zowel over een spie-eind als in een mof.



Dubbel T-stuk 90° 3xmof

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	Ø4	VP	N°	€/st
110	110	110	110	6	1112811009	76,96
125	125	125	125	4	1112812009	86,51
160	160	160	160	3	1112816009	113,11



Speciedeksel

%: 302

t.b.v. Ø	Kleur	VP	N°	€/st
32	Blauw	300	3105403000	0,64
40	Blauw	250	3105404000	0,66
50	Blauw	300	3105405000	0,69
63	Blauw	250	3105406000	1,08
75	Blauw	150	3105407000	1,49
80	Blauw	250	3105408000	1,59
90	Blauw	100	3105409000	1,64
100	Blauw	100	3105410000	1,86
110	Blauw	150	3105411000	1,95
125	Blauw	80	3105412000	2,16
160	Blauw	120	3105416000	2,49
200	Rood	1	3105320000	2,97
250	Rood	1	3105325000	4,35
315	Rood	15	3105331000	6,39
400	Rood	15	3105340000	8,04

Kan zowel over een spie-eind als in een mof-eind geplaatst worden, voorzien van 3 perforatiegaatjes. Kleur BLAUW / uitz. Ø200 en Ø400: ROOD

Eindstuk met schroefdeksel

%: 302



Ø	VP	N°	€/st
110	25	3105111001	8,53
125	12	3105112001	9,85
160	12	3105116001	22,64
200	6	3105220000	29,96
250	1	3105225000	121,18
315	6	3105231000	178,31

Benor tot en met diameter 160



Kap voor mof-eind, grijs

%: 302

Ø	VP	N°	€/st
110	150	1115211000	2,96
125	100	1115212000	3,73
160	55	1115216000	4,95
200	25	1115220000	11,18
250	1	1115225000	30,39
315	1	1115231000	54,33
400	1	1115240000	140,86

Overige PVC hulpstukken



Overgang PVC SN4 /gietijzer, grijs

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
160	184	10	1114116002	43,39
200	232	3	1114120002	82,12

De overgang is enerzijds voorzien van een aansluitmof voor PVC en anderzijds van een krimpmof. Door verwarming van de krimpmof krimpt dit gedeelte om het spie-eind van de gietijzeren buis. Om afdichting te verzekeren worden tokrolringen gebruikt (afzonderlijk te bestellen - zie Tokrolring).



Betoninlaat PVC-beton

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
160	160	1	1110616007	82,87 ¹
200	200	4	1110620000	107,99 ²

¹ Boorgat Ø201

² Boorgat Ø230



Overgang PVC SN4 /gres, grijs

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
160	206	8	1114116003	49,39

De overgang is enerzijds voorzien van een aansluitmof voor PVC en anderzijds van een krimpmof. Door verwarming van de krimpmof krimpt dit gedeelte om het spie-eind van de gietijzeren buis. Om afdichting te verzekeren worden tokrolringen gebruikt (afzonderlijk te bestellen - zie Tokrolring).



Betoninlaat met zettingsmof (SN8)

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
160	160	6	1113016002	61,96 ¹

¹ Boorgat Ø180



Overgang PVC SN4/grès mof roodbruin

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
159	125	1	1214112003	20,48
186	160	1	1214116003	20,48
200	249	1	1214120003	68,19

Maataanduiding: diameter pvc spie-eind x binnendiameter mof voor gres.

Indruk mof voor betonput

%: 302



Ø	VP	N°	€/st
110	B=146 L=95	32	1190611004
160	B=185,5 L=95	1	1190616000
200	B=230 L=115	9	1190620000
250	B=300 L=128	6	1190625000
315	B=400 L=129	1	1190631004

¹ Boorgat Ø230

In verticale wand; Ø 110 + 315 = zonder stootrand;
B=Boring



Overgang PVC SN4/grès spie-eind roodbruin

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
137	110	20	1217411000	8,25
166	125	16	1217412001	25,17
193	160	9	1217416001	36,59
242	200	1	1217420000	52,67
317	250	1	1217425001	194,14

Ø1 geeft de maximale buitendiameter van de aangesloten gresbuiss



Flexibele huisaansluiting

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
125	125	8	1113512000	84,16
160	160	6	1113516000	84,56

1. PVC afvoersysteem



Flexibele rechte koppeling

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
40-30	40-30	200	1114404030	15,11
50-40	50-40	150	1114405040	17,02
56-48	56-48	150	1114405648	19,67
75-65	75-65	48	1114407565	25,93
95-80	95-80	45	1114409580	34,30
100-85	100-85	20	1114410085	29,35
115-100	115-100	20	1114411510	29,35
125-110	125-110	20	1114412511	51,53
165-140	165-140	10	1114416514	62,14
175-150	175-150	18	1114417515	69,31
200-175	200-175	12	1114420017	73,73
215-190	215-190	5	1114421519	106,37
250-225	250-225	6	1114425022	111,05
275-250	275-250	5	1114427525	115,83
290-265	290-265	6	1114429026	122,14
320-300	320-300	4	1114432030	179,65
335-305	335-305	4	1114433530	188,21
365-340	365-340	4	1114436534	240,98



Knevelinlaat SN8, grijs

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
200	125	6	1113020120	54,56
250	125	6	1113025120	86,43
250	160	8	1113025160	94,98
315	125	6	1113031120	95,10
315	160	8	1113031160	95,18
400	125	6	1113040120	96,75
400	160	8	1113040160	97,17
500	160	6	1113050160	110,83
630	160	6	1113063160	102,75



Ontstopplingsstuk met schroefdeksel

%: 302

Ø	VP	N°	€/st
110	12	1112411001	18,45



Flexibele verloopkoppeling

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
115-100	90-75	50	1114511590	39,83
125-110	115-100	20	1114512511	41,08
136-121	121-110	20	1114513612	41,86
145-130	125-110	20	1114514512	81,68
170-155	145-130	18	1114517014	84,69
192-170	122-110	16	1114519212	92,44
192-170	136-121	14	1114519213	113,26
192-170	160-144	18	1114519216	87,06
220-195	170-155	10	1114522017	134,77
235-210	215-190	4	1114523521	130,08
275-250	225-200	8	1114527522	160,66
320-295	265-240	1	1114532026	164,57
360-335	320-295	5	1114536032	255,60



S-sifon

%: 302

Ø	VP	N°	€/st
110	1	1117111000	61,96
125	1	1117112000	101,50
160	1	1117116000	149,48
200	1	1117120000	202,04
250	1	1117125000	553,99
315	1	1117131000	914,53



S-sifon met ontstopping

%: 302

Ø	VP	N°	€/st
110	1	1117111001	98,95
125	1	1117112001	170,82
160	1	1117116001	210,21
200	1	1117120001	333,54



Tokrolring

%: 302

Ø	VP	N°	€/st
135	200	1199013000	14,46
160	200	1199016000	14,56

135x13 : gres DN 125 + gy/fonte 6"
160x13 : gres DN 150 + gy/fonte 8"



Sifon met 2 toezichten

%: 302

Ø	VP	N°	€/st
110	1	1117111002	108,81
160	1	1117116002	212,55



Klokzaag

%: 303

Ø	VP	N°	€/st
127	1	2908012000	181,03 ¹
159	1	2908016003	181,97 ²

¹ Ø127 voor knevelinlaat PVC Ø125 of putwandinlaat Ø110
² Ø159 voor knevelinlaat PVC Ø160



Glijmiddel 2000

%: 304

V	VP	N°	€/st
750 ml	Spuittfles	12	7472000750

PVC rioolbuizen SN2 BENOR, roodbruin (RAL 8023)

Buizen, roodbruin, gemof

%: 301



Ø	WD	L	VP	N°	€/M
110	3,2	3	85	1012311003	11,34
110	3,2	5	85	1012311005	10,91
125	3,2	3	68	1012312003	13,56
125	3,2	5	68	1012312005	13,04
160	3,2	3	39	1022316003	17,78
160	3,2	5	39	1022316005	16,79
200	3,9	3	23	1022320003	27,06
200	3,9	5	23	1022320005	25,09
250	4,9	3	14	1022325003	44,06
250	4,9	5	14	1022325005	42,40
315	6,2	3	9	1022331003	70,21
315	6,2	5	9	1022331005	67,51
400	7,9	5	5	1022340005	109,92



Glijmiddel

%: 304

V	VP	N°	€/st
800 g	6	7472000800	11,47
5000 g	1	7472205002	84,11

Voor montage van leidingsystemen met ringmofverbindingen.



Glijmiddel op waterbasis

%: 304

V	VP	N°	€/st
150 g	50	7472000150	4,14
250 g	50	7472000250	4,88
500 g	24	7472000500	5,79
1000 g	12	7472001000	10,11
3000 g	1	7472003000	23,52



Moffenkit Bus 15Kg

%: 304

V	VP	N°	€/st
15 kg	1	2299900000	231,39

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

1. PVC afvoersysteem

PVC rioolbuizen SN4 BENOR, roodbruin (RAL 8023)

Buizen, roodbruin, gemofft

%: 301



Ø	WD	L	VP	Nº	€/M
110	3,2	3	85	1012311003	11,34
110	3,2	5	85	1012311005	10,91
125	3,2	5	68	1012312005	13,04
160	4	3	39	1012316003	21,03
160	4	5	39	1012316005	20,23
200	4,9	3	23	1012320003	32,18
200	4,9	5	23	1012320005	30,94
250	6,2	5	14	1012325005	52,42
315	7,7	3	9	1012331003	87,81
315	7,7	5	9	1012331005	82,05
400	9,8	5	5	1012340005	133,38

PVC multilayer rioolbuizen SN4 KOMO, roodbruin (RAL 8023) niet Benor

Buizen, roodbruin, ongemofft

%: 104



Ø	WD	L	VP	Nº	€/M
125	3,2	5	68	1010212005	8,87
160	4	5	39	1010216005	13,82

Buizen, roodbruin, gemofft

%: 104



Ø	WD	L	VP	Nº	€/M
400	9,8	5	5	1010240005	105,37

Buizen, roodbruin, ongemofft

%: 301



Ø	WD	L	VP	Nº	€/M
110	3,2	5	85	1002211005	10,81
160	4	5	39	1012216005	20,59

PVC rioolbuizen SN8 BENOR, grijs (RAL 7037)**Buizen, grijs, gemofit**

%: 301



Ø	WD	L	VP	Nº	€/M
110	3,2	3	85	1012111003	11,34
110	3,2	5	85	1012111005	10,91
125	3,7	3	68	1002112003	15,95
125	3,7	5	68	1002112005	15,10
160	4,7	3	39	1002116003	25,31
160	4,7	5	39	1002116005	23,86
200	5,9	3	23	1002120003	39,35
200	5,9	5	23	1002120005	37,17
250	7,3	3	14	1002125003	67,63
250	7,3	5	14	1002125005	61,63
315	9,2	3	9	1002131003	102,96
315	9,2	5	9	1002131005	97,83
400	11,7	3	5	1002140003	169,02
400	11,7	5	5	1002140005	160,93

PVC multilayer rioolbuizen SN8 KOMO, grijs (RAL 7037) niet Benor**Buizen, grijs, gemofit**

%: 301



Ø	WD	L	VP	Nº	€/M
500	14	5	4	1000150005	220,93
630	17,6	5	2	1000163005	351,16

1. PVC afvoersysteem

PVC hulpstukken SN8 BENOR, grijs (RAL 7037)



Steekmof , grijs

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	24	1110011000	5,82 ¹
125	125	20	1100012000	8,26
160	160	16	1100016000	12,91
200	200	10	1100020000	27,85
250	250	4	1100025000	57,02
315	315	3	1100031000	79,30



Bocht 30° grijs, 2xmof

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	20	1111211003	7,10 ¹
125	125	20	1101212003	14,13
160	160	6	1101216003	23,85

¹ Ø110 is SN8 en voorzien van grijze ringen

¹ Ø110 is SN8 en voorzien van grijze ringen



Overschuijmof , grijs

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	24	1110111000	5,93 ¹
125	125	20	1100112000	8,43
160	160	16	1100116000	13,17
200	200	10	1100120000	29,98
250	250	4	1100125000	60,85
315	315	3	1100131000	79,30



Bocht 30° grijs, mof/spie

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	20	1111111003	7,27 ¹
125	125	20	1101112003	11,51
160	160	6	1101116003	22,17
200	200	1	1101120003	82,53
250	250	1	1101125003	133,20
315	315	1	1101131003	196,34

¹ Ø110 is SN8 en voorzien van grijze ringen

¹ Ø110 is SN8 en voorzien van grijze ringen



Bocht 15° grijs, 2xmof

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	20	1111211001	7,10 ¹
125	125	25	1101212001	14,13
160	160	6	1101216001	23,85



Bocht 45° grijs, 2xmof

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	25	1111211004	7,10 ¹
125	125	20	1101212004	14,13
160	160	6	1101216004	23,85
200	200	5	1101220004	48,49

¹ Ø110 is SN8 en voorzien van grijze ringen

¹ Ø110 is SN8 en voorzien van grijze ringen



Bocht 15° grijs, mof/spie

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	20	1111111001	7,17 ¹
125	125	25	1101112001	11,51
160	160	6	1101116001	22,62
200	200	1	1101120001	70,33
250	250	1	1101125001	114,62
315	315	1	1101131001	163,41



Bocht 45° grijs, mof/spie

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	25	1111111004	6,34 ¹
125	125	20	1101112004	11,30
160	160	6	1101116004	21,77
200	200	1	1101120004	99,62
250	250	1	1101125004	150,81
315	315	1	1101131004	231,34

¹ Ø110 is SN8 en voorzien van grijze ringen

¹ Ø110 is SN8 en voorzien van grijze ringen

**Bocht 88° grijs, 2xmof**

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	20	1111211009	7,96 ¹
125	125	12	1101212009	14,06
160	160	6	1101216009	27,09
200	200	3	1101220009	64,27

¹ Ø110 is SN8 en voorzien van grijze ringen**T-stuk 88° grijs, 3xmof**

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
110	110	110	10	1112211009	12,14 ¹
125	125	125	12	1102212009	17,16
160	160	160	6	1102216009	37,80
200	200	200	3	1102220009	61,78
250	250	250	1	1102225009	347,25
315	315	315	1	1102231009	373,79

¹ Ø110 is SN8 en voorzien van grijze ringen**Bocht 88° grijs, mof/spie**

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	20	1111111009	7,17 ¹
125	125	12	1101112009	13,21
160	160	6	1101116009	24,99
200	200	1	1101120009	150,89
250	250	1	1101125009	223,29
315	315	1	1101131009	420,00

¹ Ø110 is SN8 en voorzien van grijze ringen**T-stuk 88° grijs, mof/spie**

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
110	110	110	10	1112111009	14,59 ¹
125	125	125	10	1102112009	16,43
160	160	160	6	1102116009	29,33

¹ Ø110 is SN8 en voorzien van grijze ringen**T-stuk 45° grijs, 3xmof**

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
110	110	110	12	1112211004	13,67 ¹
125	125	125	8	1102212004	20,04
160	160	160	4	1102216004	41,49
200	200	200	2	1102220004	66,72
250	250	250	1	1102225004	366,26
315	315	315	1	1102231004	849,06

¹ Ø110 is SN8 en voorzien van grijze ringen**Verloop T-stuk 45° grijs, 3xmof**

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
160	125	160	6	1102216124	41,80
200	125	200	4	1102220124	53,72
200	160	200	3	1102220164	57,30
250	125	250	1	1102225124	235,38
250	160	250	1	1102225164	272,33
250	200	250	1	1102225204	257,46
315	125	315	1	1102231124	297,35
315	160	315	1	1102231164	330,92
315	200	315	1	1102231204	422,73

**T-stuk 45° grijs, mof/spie**

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
110	110	110	12	1112111004	11,31 ¹
125	125	125	6	1102112004	17,78

¹ Ø110 is SN8 en voorzien van grijze ringen**Verloop T-stuk 45° grijs, 3xmof**

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
160	125	160	6	1102216129	33,31
200	125	200	5	1102220129	56,92
200	160	200	4	1102220169	57,01
250	125	250	1	1102225129	213,65
250	160	250	1	1102225169	214,98
250	200	250	1	1102225209	261,58
315	125	315	1	1102231129	282,11
315	200	315	1	1102231209	259,91
315	250	315	1	1102231259	305,33

1. PVC afvoersysteem



T-buis SN8 grijs, mof/spie L=1m

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
250	160	250	1	1102325169	280,79
315	125	315	1	1102331129	377,82
315	160	315	1	1102331169	393,53
400	160	400	1	1102340169	617,97

Andere maten op aanvraag.

Overige PVC hulpstukken SN8



Knevelinlaat SN8, grijs

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
200	125	6	1113020120	54,56
250	125	6	1113025120	86,43
250	160	8	1113025160	94,98
315	125	6	1113031120	95,10
315	160	8	1113031160	95,18
400	125	6	1113040120	96,75
400	160	8	1113040160	97,17
500	160	6	1113050160	110,83
630	160	6	1113063160	102,75



Betoninlaat PVC-beton

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
160	160	1	1110616007	82,87 ¹
200	200	4	1110620000	107,99 ²

¹ Boorgat Ø201
² Boorgat Ø230



Betoninlaat met zettingsmof (SN8)

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
160	160	6	1113016002	61,96 ¹

¹ Boorgat Ø180



Flexibele rechte koppeling

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
40-30	40-30	200	1114404030	15,11
50-40	50-40	150	1114405040	17,02
56-48	56-48	150	1114405648	19,67
75-65	75-65	48	1114407565	25,93
95-80	95-80	45	1114409580	34,30
100-85	100-85	20	1114410085	29,35
115-100	115-100	20	1114411510	29,35
125-110	125-110	20	1114412511	51,53
165-140	165-140	10	1114416514	62,14
175-150	175-150	18	1114417515	69,31
200-175	200-175	12	1114420017	73,73
215-190	215-190	5	1114421519	106,37
250-225	250-225	6	1114425022	111,05
275-250	275-250	5	1114427525	115,83
290-265	290-265	6	1114429026	122,14
320-300	320-300	4	1114432030	179,65
335-305	335-305	4	1114433530	188,21
365-340	365-340	4	1114436534	240,98



Flexibele verloopkoppeling

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
115-100	90-75	50	1114511590	39,83
125-110	115-100	20	1114512511	41,08
136-121	121-110	20	1114513612	41,86
145-130	125-110	20	1114514512	81,68
170-155	145-130	18	1114517014	84,69
192-170	122-110	16	1114519212	92,44
192-170	136-121	14	1114519213	113,26
192-170	160-144	18	1114519216	87,06
220-195	170-155	10	1114522017	134,77
235-210	215-190	4	1114523521	130,08
275-250	225-200	8	1114527522	160,66
320-295	265-240	1	1114532026	164,57
360-335	320-295	5	1114536032	255,60



Moffenkit Bus 15Kg

%: 304

V	VP	N°	€/st
15 kg	1	2299900000	231,39

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



Klokzaag

%: 303

Ø	VP	N°	€/st
127	1	2908012000	181,03 ¹
159	1	2908016003	181,97 ²

¹ Ø127 voor knevelinlaat PVC Ø125 of putwandinlaat Ø110

² Ø159 voor knevelinlaat PVC Ø160



Deformatie controle kit 200-315

%: 999

VP	N°	€/st
1	2909900000	1439,28

De Deformatie controle kit voor zelfcontrole van de deformatie bij de aanleg van thermoplastische kunststofleidingsystemen is geleverd in één koffer. De lamellen, 9 per diameter, kunnen in een centrale houder worden ingevoerd om de deformatie/zelfcontrole te kunnen uitvoeren. Deze Deformatie controle kit is bestemd voor de uitvoering PVC buizen SN8 - diameters DN 200-250-315mm - NBN EN 1401 - BENOR.



Glijmiddel 2000

%: 304

V	VP	N°	€/st
750 ml	Spuifles	12	7472000750



Glijmiddel

%: 304

V	VP	N°	€/st
800 g	6	7472000800	11,47
5000 g	1	7472205002	84,11

Voor montage van leidingssystemen met ringmofverbindingen.



Glijmiddel op waterbasis

%: 304

V	VP	N°	€/st
150 g	50	7472000150	4,14
250 g	50	7472000250	4,88
500 g	24	7472000500	5,79
1000 g	12	7472001000	10,11
3000 g	1	7472003000	23,52

1. PVC afvoersysteem

PVC rioolbuizen SN8 BENOR, roodbruin (RAL 8023)

Buizen, roodbruin, gemof
%: 301



Ø	WD	L	VP	N°	€/M
110	3,2	3	85	1012311003	11,34
110	3,2	5	85	1012311005	10,91
125	3,7	3	68	1002312003	15,48
125	3,7	5	68	1002312005	15,10
160	4,7	3	39	1002316003	25,31
160	4,7	5	39	1002316005	23,86
200	5,9	3	23	1002320003	39,35
200	5,9	5	23	1002320005	37,17
250	7,3	3	14	1002325003	64,57
250	7,3	5	14	1002325005	61,63
315	9,2	3	9	1002331003	102,96
315	9,2	5	9	1002331005	97,83
400	11,7	5	5	1002340005	160,93
400	12	3	5	1002340003	163,99

PVC hulpstukken SN8 BENOR, roodbruin (RAL 8023)

Steekmof , roodbruin
%: 302



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	24	1200011000	5,82 ¹
125	125	20	1200012000	8,00
160	160	16	1200016000	12,91

¹ Ø110 is voorzien van grijze ringen

Overschuifmof , roodbruin
%: 302



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
160	160	16	1200116000	13,17

Bocht 15° roodbruin, 2xmof
%: 302



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
160	160	6	1201216001	23,85

Bocht 15° roodbruin, mof/spie
%: 302



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
160	160	6	1201116001	22,62

Bocht 30° roodbruin, 2xmof
%: 302



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
160	160	6	1201216003	23,85

Bocht 30° roodbruin, mof/spie
%: 302



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
160	160	6	1201116003	22,17

**Bocht 45° roodbruin, 2xmof**

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	25	1201211004	7,10 ¹
125	125	20	1201212004	14,13
160	160	6	1201216004	23,85

¹ Ø110 is voorzien van grijze ringen**T-stuk 88° roodbruin, 3xmof**

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
110	110	110	10	1202211009	12,14 ¹
160	160	160	6	1202216009	37,80

¹ Ø110 is voorzien van grijze ringen**Bocht 45° roodbruin, mof/spie**

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	25	1201111004	6,34 ¹
125	125	20	1201112004	11,30
160	160	6	1201116004	21,77

¹ Ø110 is voorzien van grijze ringen**T-stuk 88° roodbruin, mof/spie**

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
160	160	160	6	1202116009	29,33

**Bocht 88° roodbruin, 2xmof**

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	20	1201211009	7,96 ¹
125	125	12	1201212009	14,06
160	160	6	1201216009	27,09

¹ Ø110 is voorzien van grijze ringen**T-buis SN8 roodbruin, 2xmof/spie L=1m**

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
250	125	250	1	1202325129	269,56
250	160	250	1	1202325169	280,79
400	160	400	1	1202340169	617,97

Andere maten op aanvraag.

**Bocht 88° roodbruin, mof/spie**

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	20	1201111009	7,17 ¹
125	125	12	1201112009	13,21
160	160	6	1201116009	24,99

¹ Ø110 is voorzien van grijze ringen**T-stuk 45° roodbruin, 3xmof**

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
110	110	110	12	1202211004	13,67 ¹
125	125	125	10	1202212004	20,04
160	160	160	4	1202216004	41,49

¹ Ø110 is voorzien van grijze ringen

1. PVC afvoersysteem

Overige PVC hulpstukken SN8



Glijmiddel 2000

%: 304

V	VP	N°	€/st
750 ml	Spuifles	12	7472000750 42,70



Glijmiddel

%: 304

V	VP	N°	€/st
800 g	6	7472000800	11,47
5000 g	1	7472205002	84,11

Voor montage van leidingsystemen met ringmofverbindingen.



Glijmiddel op waterbasis

%: 304

V	VP	N°	€/st
150 g	50	7472000150	4,14
250 g	50	7472000250	4,88
500 g	24	7472000500	5,79
1000 g	12	7472001000	10,11
3000 g	1	7472003000	23,52



Moffenkit Bus 15Kg

%: 304

V	VP	N°	€/st
15 kg	1	2299900000	231,39

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



Deformatie controle kit 200-315

%: 999

VP	N°	€/st
1	2909900000	1439,28

De Deformatie controle kit voor zelfcontrole van de deformatie bij de aanleg van thermoplastische kunststofleidingsystemen is geleverd in één koffer. De lamellen, 9 per diameter, kunnen in een centrale houder worden ingevoerd om de deformatie/zelfcontrole te kunnen uitvoeren. Deze Deformatie controle kit is bestemd voor de uitvoering PVC buizen SN8 - diameters DN 200-250-315mm - NBN EN 1401 - BENOR.

PVC hulpstukken SN4 DIN-EN 1401, roodbruin (RAL 8023)



Steekmof, roodbruin

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	30	1210011000	3,13
125	125	24	1210012000	4,53
160	160	12	1210016000	8,61
200	200	3	1210020000	15,11
250	250	1	1210025000	42,60
315	315	1	1210031000	56,08
400	400	1	1210040000	108,03



Overschuifmof, roodbruin

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	30	1210111000	3,13
125	125	24	1210112000	4,15
160	160	12	1210116000	8,61
200	200	3	1210120000	15,40
250	250	1	1210125000	44,24
315	315	1	1210131000	56,25
400	400	1	1210140000	142,86



Bocht 15° roodbruin, mof/spie

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	20	1211111001	3,40
125	125	25	1211112001	5,12
160	160	10	1211116001	9,71
200	200	5	1211120001	19,66
250	250	4	1211125001	76,67
315	315	1	1211131001	135,76



Bocht 30° roodbruin, mof/spie

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	25	1211111003	3,42
125	125	25	1211112003	5,12
160	160	10	1211116003	9,71
200	200	5	1211120003	19,72
250	250	3	1211125003	76,96
315	315	1	1211131003	136,07

**Bocht 45° roodbruin, mof/spie**

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	25	1211111004	3,54
125	125	25	1211112004	5,14
160	160	12	1211116004	9,84
200	200	5	1211120004	19,98
250	250	1	1211125004	73,90
315	315	1	1211131004	129,91
400	400	1	1211140004	243,22

**T-stuk 45° roodbruin, mof/spie**

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
110	110	110	10	1212111004	6,97
125	125	125	6	1212112004	11,82
160	160	160	4	1212116004	18,35
200	200	200	1	1212120004	35,40
250	250	250	1	1212125004	158,31
315	315	315	1	1212131004	334,36

**Bocht 67° roodbruin, mof/spie**

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	26	1211111006	5,99
125	125	20	1211112006	6,73
160	160	9	1211116006	15,36

**T-stuk 87° roodbruin, 2xmof/spie**

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
110	110	110	20	1212111009	6,52
125	125	125	10	1212112009	9,94
160	160	160	6	1212116009	14,90
200	200	200	3	1212120009	32,45
250	250	250	1	1212125009	129,52
315	315	315	1	1212131009	266,95
400	400	400	1	1212140009	486,78

**Bocht 87° roodbruin, mof/spie**

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	25	1211111009	3,89
125	125	20	1211112009	6,80
160	160	6	1211116009	10,85
200	200	4	1211120009	24,67
250	250	1	1211125009	84,18
315	315	1	1211131009	136,60

**Verloop T-stuk 45° roodbruin, mof/spie**

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
160	110	160	6	1212116114	20,82
200	110	200	5	1212120114	40,26
250	160	250	1	1212125164	124,18

**Lang verloop, excentrisch, roodbruin, mof/spie**

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
125	110	20	1214312110	4,69
160	110	20	1214316110	7,55
160	125	20	1214316120	7,61
200	125	15	1214320120	18,22
200	160	10	1214320160	18,51
250	160	1	1214325160	42,16
315	160	5	1214331160	99,14
315	200	1	1214331200	100,01
315	250	1	1214331250	103,22
400	315	1	1214340310	194,52

**Eindstuk met schroefdeksel, roodbruin**

%: 302

Ø	VP	N°	€/st
110	25	1215311000	7,15
125	12	1215312000	9,80
160	12	1215316000	20,78
200	15	1215320000	24,96
250	10	1215325000	103,03
315	1	1215331000	181,25

**Kap voor mof-eind, roodbruin**

%: 302

Ø	VP	N°	€/st
110	20	1215011000	2,54
160	20	1215016000	3,91
200	1	1215020000	5,75
250	1	1215025000	31,17
315	1	1215031000	58,27
400	1	1215040000	149,50

**Lang verloop, excentrisch, roodbruin, mof/spie**

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
250	200	1	1214325200	42,56

1. PVC afvoersysteem

Kap voor spie-eind, roodbruin
%: 302



Ø	VP	N°	€/st
110	20	1215111000	3,07
160	1	1215116000	4,72

Overige PVC hulpstukken SN4 DIN-EN 1401



Overtgang PVC SN4/grès mof roodbruin
%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
159	125	1	1214112003	20,48
186	160	1	1214116003	20,48
200	249	1	1214120003	68,19

Combikap, roodbruin

%: 302



Ø	VP	N°	€/st
160	30	1225416000	4,80

Maataanduiding: diameter pvc spie-eind x binnendiameter mof voor gres.

**Overtgang PVC SN4/grès spie-eind
roodbruin**



%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
137	110	20	1217411000	8,25
166	125	16	1217412001	25,17
193	160	9	1217416001	36,59
242	200	1	1217420000	52,67
317	250	1	1217425001	194,14

Ø1 geeft de maximale buitendiameter van de aangesloten gresbus

Terugslagklep, roodbruin, mof/spie

%: 302



Ø	VP	N°	€/st
110	1	1217211000	230,70
125	1	1217212000	265,80
160	1	1217216000	352,60
200	1	1217220000	682,69
250	1	1217225000	868,48
315	1	1217231000	1452,62
400	1	1217240000	1599,99

Sifon met 1 toezicht, roodbruin, mof/spie

%: 302



Ø	VP	N°	€/st
125	1	1217112001	75,08

Sifon met 2 toezichten, roodbruin, mof/spie
%: 302



Ø	VP	N°	€/st
110	1	1217111002	56,30
125	1	1217112002	82,78
160	1	1217116002	108,21

**Eindklep met RVS keerklep**

%: 302

Ø	VP	N°	€/st
110	1	2005411000	136,58
160	1	2005416000	174,67
200	1	2005420000	255,63

**Moffenkit Bus 15Kg**

%: 304

V	VP	N°	€/st
15 kg	1	2299900000	231,39

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

**Klokzaag**

%: 303

Ø	VP	N°	€/st
127	1	2908012000	181,03 ¹
159	1	2908016003	181,97 ²

¹ Ø127 voor knevelinlaat PVC Ø125 of putwandinlaat Ø110² Ø159 voor knevelinlaat PVC Ø160**Glijmiddel 2000**

%: 304

V	VP	N°	€/st
750 ml	Spuitfles	12	7472000750

**Glijmiddel**

%: 304

V	VP	N°	€/st
800 g	6	7472000800	11,47
5000 g	1	7472205002	84,11

Voor montage van leidingsystemen met ringmofverbindingen.

**Glijmiddel op waterbasis**

%: 304

V	VP	N°	€/st
150 g	50	7472000150	4,14
250 g	50	7472000250	4,88
500 g	24	7472000500	5,79
1000 g	12	7472001000	10,11
3000 g	1	7472003000	23,52

	Pagina
• Acaro SN12 rioolbuizen in PP BENOR, roodbruin (RAL 3016)	34
• Acaro SN16 rioolbuizen in PP BENOR, roodbruin (RAL 3016)	34
• Acaro SN12 hulpstukken in PP, roodbruin (RAL 3016)	35
• X-Stream buizen in PP SN8 BENOR, zwart	36
• X-Stream hulpstukken in PP SN8 BENOR	37
• Gereedschap en toebehoren	39

Wavin Buitenriolering in PP



Kunststof leidingen bieden vele voordelen, zowel in algemene zin, als afgezet tegen alternatieve materialen.

U kunt hierbij denken aan het installatiegemak, het lage lekverlies,

de lange levensduur en de lage onderhoudsbehoefte.

Wavin's kunststof leidingsystemen kunnen het allemaal!

En dat met 100% recyclebaarheid én "hergebruik garantie".

Polypropeen (PP) is een kunststof die een zeer brede toepassing heeft, waaronder in de voedingsmiddelenindustrie, de medicinale wereld en zelfs voor bankbiljetten.

Vanwege de unieke eigenschappen van PP heeft Wavin speciaal voor het afvoeren van regen- en afvalwater een PP assortiment ontwikkeld, genaamd Wavin Acaro PP SN12 en Wavin X-Stream.

PP buitenriolering: Acaro PP SN12

Acaro PP SN12 is een nieuwe generatie volewande buizen en hulpstukken gemaakt van Polypropyleen HM.

Het systeem is geschikt voor drukloos transport van regen- en afvalwater. De Acaro buizen zijn extreem belastbaar en hebben een gladde buiten- en binnenwand. De combinatie van hoogwaardig PP met de robuuste constructie zorgt ervoor dat de buizen een hoge ringstijfheid van SN12 bezitten.

PP Buitenriolering: Wavin X-Stream

Wavin X-Stream is een nieuwe generatie dubbelwandige buizen en hulpstukken gemaakt van Polypropeen.

Het systeem is geschikt voor drukloos transport van regen- en afvalwater. De X-Stream buizen zijn flexibel en hebben een geprofileerde buitenwand met een gladde binnenwand.

Dit ontwerp zorgt ervoor dat de buizen licht van gewicht zijn en toch een hoge ringstijfheid van SN8 bezitten.

De binnenwand van de buizen heeft een wit/grijze kleur.

2. PP afvoersysteem

2

Acaro SN12 rioolbuizen in PP BENOR, roodbruin (RAL 3016) Acaro SN16 rioolbuizen in PP BENOR, roodbruin (RAL 3016)



Buis, roodbruin, gemof

%: 336

Ø	WD	L	VP	Nº	€/M
160	6,2	3	35	1960116003	27,38
160	6,2	6	35	1960116006	24,59
200	7,7	3	25	1960120003	41,92
200	7,7	6	25	1960120006	37,49
250	9,6	3	16	1960125003	71,45
250	9,6	6	16	1960125006	61,87
315	12,1	3	9	1960131003	116,40
315	12,1	6	9	1960131006	100,90



Buis, roodbruin, gemof

%: 336

Ø	WD	L	VP	Nº	€/M
160	7,3	3	35	1980116003	33,02
160	7,3	6	35	1980116006	30,29
200	9,1	3	25	1980120003	52,24
200	9,1	6	25	1980120006	47,94
250	11,4	3	16	1980125003	84,15
250	11,4	6	16	1980125006	77,21
315	14,4	3	9	1980131003	140,76
315	14,4	6	9	1980131006	129,15
400	18,2	3	4	1980140003	244,98
400	18,2	6	4	1980140006	224,76



Buis met dubbele mof, roodbruin

%: 336

Ø	WD	L	VP	Nº	€/M
110	4,2	3	45	1960111003	27,03
110	4,2	6	80	1960111006	23,52
400	15,3	3	4	1960140003	205,32
400	15,5	6	4	1960140006	187,93
500	19,3	3	4	1960150003	330,14
500	19,3	6	4	1960150006	317,10
630	24,1	3	2	1960163003	694,20



Buis met dubbele mof, roodbruin

%: 336

Ø	WD	L	VP	Nº	€/M
500	22,8	3	4	1980150003	335,13
500	22,8	6	2	1980150006	329,13
630	28,7	6	2	1980163006	588,86

Acaro SN12 hulpstukken in PP, roodbruin (RAL 3016)



Steekmof, roodbruin

%: 337

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	1	1970011000	19,80
125	125	40	1970012000	22,40
160	160	1	1970016000	23,46
200	200	1	1970020000	37,75
250	250	1	1970025000	82,30
315	315	1	1970031000	131,59
400	400	1	1970040000	215,99
500	500	1	1970050000	410,83
630	630	1	1970063000	875,40



Bocht 45° roodbruin

%: 337

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	1	1971111004	22,12
125	125	40	1971112004	23,98
160	160	1	1971116004	24,48
200	200	1	1971120004	54,82
250	250	1	1971125004	137,98
315	315	1	1971131004	247,41
400	400	1	1971140004	389,86
500	500	1	1971150004	1260,94



Overschijfmoef roodbruin

%: 337

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	1	1970111000	19,80
125	125	40	1970112000	22,40
160	160	1	1970116000	23,46
200	200	1	1970120000	37,75
250	250	1	1970125000	82,30
315	315	1	1970131000	131,59
400	400	1	1970140000	215,99
500	500	1	1970150000	410,83



Bocht 90° roodbruin

%: 337

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	48	1971111009	28,61
125	125	30	1971112009	30,33
160	160	1	1971116009	30,83
200	200	1	1971120009	74,79
250	250	1	1971125009	149,50



Bocht 15° roodbruin

%: 337

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	72	1971111001	22,12
125	125	50	1971112001	24,02
160	160	1	1971116001	24,48
200	200	1	1971120001	54,82
250	250	1	1971125001	137,98
315	315	1	1971131001	247,41
400	400	1	1971140001	389,86
500	500	1	1971150001	1042,26



Verloop roodbruin

%: 337

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
125	110	54	1974312110	30,77
160	110	48	1974316110	32,04
200	160	1	1974320160	48,91
250	200	1	1974325200	122,46
315	250	1	1974331250	186,90
400	315	1	1974340310	858,06



Bocht 30° roodbruin

%: 337

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	1	1971111003	22,12
125	125	40	1971112003	24,02
160	160	1	1971116003	24,48
200	200	1	1971120003	54,82
250	250	1	1971125003	137,98
315	315	1	1971131003	247,41
400	400	1	1971140003	389,86
500	500	1	1971150003	1042,26



T-stuk 90° roodbruin, mof/spie

%: 337

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
160	160	160	1	1972116009	69,88
200	200	200	1	1972120009	164,07
250	250	250	1	1972125009	503,01

Verloop T-stuk 90° roodbruin, mof/spie

%: 337

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
200	160	200	1	1972120169	163,03
250	160	250	1	1972125169	334,97
315	160	315	1	1972131169	425,78

2. PP afvoersysteem

2



T-Stuk 45° roodbruin

%: 337

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
110	110	110	1	1972111004	59,71
125	125	125	12	1972112004	62,66
160	160	160	1	1972116004	63,20
200	200	200	1	1972120004	117,87
250	250	250	1	1972125004	247,20
315	315	315	1	1972131004	459,79
400	400	400	1	1972140004	2047,27

X-Stream buizen in PP SN8 BENOR, zwart

Serie SN8, zwart, gemofit (zonder manchet)

%: 305



Ø	L	VP	N°	€/M
200	3	25	1005020003	27,27
200	6	25	1005020006	26,76
250	3	16	1005025003	48,13
250	6	16	1005025006	46,28
300	3	6	1005030003	64,15
300	6	6	1005030006	61,66
400	3	6	1005040003	87,75
400	6	6	1005040006	84,62
500	3	2	1005050003	199,07
500	6	2	1005050006	148,48
600	3	3	1005060003	223,86
600	6	3	1005060006	214,54
800	3	2	1005080003	364,34
800	6	2	1005080006	345,72



T-stuk verloop roodbruin

%: 337

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
125	110	125	13	1972112114	60,12
160	110	160	1	1972116114	60,83
200	160	200	1	1972120164	110,42
250	160	250	1	1972125164	224,33
250	200	250	1	1972125204	224,33
315	160	315	1	1972131164	402,62
315	200	315	1	1972131204	402,62
400	160	400	1	1972140164	982,50
400	200	400	1	1972140204	1169,93
500	160	500	1	1972150164	1432,44



Kap voor mofeinde zwart

%: 337

Ø	VP	N°	€/st
110	1	1975111000	2,11
125	1	1975112000	5,23
160	1	1975116000	5,77
200	1	1975120000	16,23
250	1	1975125000	34,69
315	1	1975131000	54,60
400	1	1975140000	84,37
500	1	1975150000	511,35 ¹
630	1	1975163000	559,74 ¹

¹ Handgemaakt



NBR rubber dichting

%: 337

Ø2	VP	N°	€/st
107	1	1976911001	2,42
156	1	1976916001	2,62
198	1	1976920001	4,18
244	1	1976925001	9,95
310	1	1976931001	14,43
491	1	1976950001	61,56
621	1	1976963001	319,65

Toepasbaarheid: water, gas, olie en koolwaterstof.

X-Stream hulpstukken in PP SN8 BENOR



Steekmof X-Stream

%: 306

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
200	200	1	2445020000	12,12
250	250	1	2445025000	30,91
300	300	1	2445030000	33,19
400	400	1	2445040000	58,56
500	500	1	2445050000	98,92
600	600	1	2445060000	137,51
800	800	1	2445080000	318,83



Bocht 45° X-Stream

%: 306

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
200	200	1	2447020004	17,05
250	250	1	2447025004	34,65
300	300	1	2447030004	36,77
400	400	1	2447040004	130,84
500	500	1	2447050004	211,33
600	600	1	2447060004	285,98
800	800	1	2447080004	1616,49



Overschuifmof X-Stream

%: 306

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
200	200	1	2446120000	13,28
250	250	1	2446125000	30,35
300	300	1	2446130000	33,18
400	400	1	2446140000	59,61
500	500	1	2446150000	98,66
600	600	1	2446160000	144,48
800	800	1	2446180000	292,66



Bocht 90°, 2 x mof, zwart

%: 306

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
200	200	1	2447020009	23,19
250	250	1	2447025009	83,97
300	300	1	2447030009	94,42
400	400	1	2447040009	267,89
500	500	1	2447050009	382,16
600	600	1	2447060009	418,17
800	800	1	2447080009	2154,52



Bocht 15°, 2 x mof, zwart

%: 306

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
200	200	1	2447020001	16,10
250	250	1	2447025001	48,48
300	300	1	2447030001	50,81
400	400	1	2447040001	106,68
500	500	1	2447050001	182,43
600	600	1	2447060001	236,84
800	800	1	2447080001	1559,76



Verloop X-Stream => PVC (glad), zwart

%: 306

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
200	160	1	2444020160	31,81
300	160	1	2444030160	170,70
400	160	1	2444040160	194,67
400	315	1	2444040315	195,48
500	160	1	2444050160	272,28
500	315	6	2444050315	276,81
600	160	1	2444060160	324,00
600	315	4	2444060315	317,54



Bocht 30°, 2 x mof, zwart

%: 306

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
200	200	4	2447020003	15,72
250	250	1	2447025003	49,82
300	300	1	2447030003	59,81
400	400	1	2447040003	116,15
600	600	1	2447060003	280,40



Verloop, mof/spie, zwart

%: 306

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
250	200	1	2446925020	82,72
300	250	1	2446930025	75,34
400	200	1	2446940020	172,75
400	300	1	2446940030	173,39
500	300	4	2446950030	227,17
500	400	1	2446950040	228,56
600	300	8	2446960030	251,91
600	400	4	2446960040	252,94
600	500	1	2446960050	255,12
800	600	1	2446980060	469,11

2. PP afvoersysteem

2



X-Stream overgangstuk op glad, mof/spie
%: 306

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
200	200	1	2446220200	14,50
250	250	1	2446225250	33,13
300	315	1	2446230310	64,18
400	400	1	2446240400	169,71
500	500	1	2446250500	236,28
600	630	1	2446260600	408,18



X-Stream combikap
%: 306

Ø	VP	N°	€/st
200	1	2446320000	33,87
250	1	2446325000	53,17
300	1	2446330000	66,91

Combikap voor mof/spie-eind



T45° X-Stream => PVC160, zwart
%: 306

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
200	160	200	1	2443320164	89,59
250	160	250	1	2443325164	177,25
300	160	300	1	2443330164	184,05
400	160	400	1	2443340164	430,96
500	160	500	1	2443350164	451,28



Instortmof X-Stream

%: 306

Ø	VP	N°	€/st
200	1	2440320000	32,96
250	1	2440325000	50,33
300	1	2440330000	50,64
400	1	2440340000	55,66
500	1	2440350000	61,03
600	1	2440360000	88,89
800	1	2440380000	138,67



T45°, 3 x mof, zwart
%: 306

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
200	200	200	1	2443320004	29,27
250	250	250	1	2443325004	193,55
300	300	300	1	2443330004	196,83
400	400	400	1	2443340004	858,45
600	600	600	1	2443360004	1591,29



X-Stream Rubbermanchet

%: 306

Ø	VP	N°	€/st
200	1	2449520000	2,37
250	1	2449525000	4,09
300	1	2449530000	5,72
400	1	2449540000	11,70
500	1	2449550000	22,50
600	1	2449560000	34,39
800	1	2449580000	73,96



Afsluitkap voor spie-eind
%: 306

Ø	VP	N°	€/st
400	1	2446440000	105,84
500	1	2446450000	160,93
600	6	2446460000	224,99
800	4	2446480000	401,84



T90° X-Stream => Tegra

%: 306

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
600	425	1	2443460409	670,68
800	600	1	2443480609	1122,91

Dichting niet inbegrepen



X-Stream afsluitplug voor mofeind
%: 306

Ø	VP	N°	€/st
400	1	2446340000	241,69
500	1	2446350000	305,90
600	1	2446360000	346,74
800	1	2446380000	456,69



Knevelinlaat X-Stream => PVC

%: 306

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
250	160	4	2440025160	55,37
300	160	4	2440030160	56,20
400	160	4	2440040160	60,04
500	160	4	2440050160	60,77
600	160	4	2440060160	60,94
800	160	4	2440080160	61,27

Gereedschap en toebehoren



Glijmiddel 2000

%: 304

V	VP	N°	€/st
750 ml	Spuifles	12	7472000750 42,70



Toebehoren knevelinlaat : boorstandaard

%: 303

VP	N°	€/st
1	2908106000	577,81 ¹

¹ Voor boormachine met kop +/- 42mm



Glijmiddel

%: 304

V	VP	N°	€/st
800 g	6	7472000800	11,47
5000 g	1	7472205002	84,11

Voor montage van leidingsystemen met ringmofverbindingen.



Glijmiddel op waterbasis

%: 304

V	VP	N°	€/st
150 g	50	7472000150	4,14
250 g	50	7472000250	4,88
500 g	24	7472000500	5,79
1000 g	12	7472001000	10,11
3000 g	1	7472003000	23,52



Moffenkit Bus 15Kg

%: 304

V	VP	N°	€/st
15 kg	1	2299900000	231,39

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



Klokzaag

%: 303

Ø	VP	N°	€/st
159	1	2908116011	745,72 ¹
177	1	2908016015	676,34 ²

¹ Ø159 voor knevelinlaat PVC Ø160

² Ø177 voor knevelinlaat IT/X-Stream Ø160

	Pagina
• Buizen in HDPE volgens NBN EN 1519, BENOR, S12,5 (PN4)	42
• Buizen in HDPE volgens NBN EN 1519, BENOR, S16 (PN3,2)	42
• Buizen in HDPE volgens NBN EN 12666, BENOR, SN4 (S12,5)	43
• HDPE elektrolasmoffen voor S16 & S12,5	43
• HDPE rioolhulpstukken S12,5(PN4) BENOR (<200), zwart	44
• Overige HDPE rioolhulpstukken	47
• Gereedschap en toebehoren	49

HDPE afvoer



Onze volledig gelaste Wavin PE afvoersystemen bieden u uitzonderlijk veilige verbindingen en een hoge chemische resistantie. Op uw verzoek kunnen wij delen van het systeem prefabriceren, om het installatiewerk in grotere bouwprojecten te vergemakkelijken.

Uitgebreid assortiment

Ons PE afvoerassortiment biedt u een uitzonderlijk breed spectrum aan buizen en fittingen. U heeft de keuze uit twaalf buisdiameters van 40 tot 315 mm. Elk onderdeel voldoet volledig aan de eisen van zelfs de meest complexe projecten.

Efficiënt verbinden met één handlasapparaat

U kunt deze buizen verbinden met zowel spiegellassen als met behulp van elektrolasmoffen. Met ons eigen elektrolasapparaat WaviDuo 315 heeft u gemakkelijk toegang tot de meest lastige installaties. Daarbij kunt u met één apparaat alle diameters aan, terwijl voor de meeste andere systemen twee lasapparaten nodig zijn.

Betrouwbaar en duurzaam

Omdat de verbindingen gelast zijn, blijven ze zelfs onder grote trekkracht intact. De hoge chemische resistantie van PE maakt deze buizen uiterst geschikt voor toepassing in ziekenhuizen, laboratoria en industriële omgevingen. Wavin PE kan zeer warm water afvoeren (95°C) en behoudt zijn uitstekende slagvastheid. Ook bij temperaturen ver onder het vriespunt.

Tijd besparen via prefab

Win tijd op de bouw en laat uw PE afvoersysteem prefabriceren door Wavin. Vooral prefabricage met spiegellassen is een efficiënte manier om korte en complexe systeemdelen voor te bereiden. Wij maken de verbindingen in een schone werkplaats, waardoor de kwaliteit gegarandeerd is.

WAVIN REVIT PACKAGE
Download nu online
intelligente BIM Revit bestanden
Download nu op: www.wavin.nl/bim

GRATIS



3. HDPE afvoer

Buizen in HDPE volgens NBN EN 1519, BENOR, S12,5 (PN4)



Buis, HDPE, zwart

%: 307

Ø	WD	L	VP	N°	€/M
40	3	5	168	3610004005	4,40
50	3	5	209	3610005005	5,52
56	3	5	119	3610095005	6,75
63	3	5	135	3610006005	7,44
75	3	5	100	3610007005	9,03
90	3,5	5	63	3600009005	11,88
110	4,2	5	43	3600011005	16,89
125	4,8	5	30	3600012005	21,91
160	6,2	5	22	3600016005	35,75
200	7,7	5	14	3600020005	52,61
250	9,6	5	14	3600025005	81,65
315	12,1	5	9	3600031005	131,59

Buizen in HDPE volgens NBN EN 1519, BENOR, S16 (PN3,2)



Buis, HDPE, zwart

%: 307

Ø	WD	L	VP	N°	€/M
40	3	5	168	3610004005	4,40
50	3	5	209	3610005005	5,52
56	3	5	119	3610095005	6,75
63	3	5	135	3610006005	7,44
75	3	5	100	3610007005	9,03
90	3	5	63	3610009005	11,85
110	3,4	5	43	3610011005	15,51
125	3,9	5	30	3610012005	18,93
160	4,9	5	22	3610016005	29,95
200	6,2	5	14	3610020005	45,68
250	7,7	5	14	3610025005	65,25
315	9,7	5	9	3610031005	106,18

Buizen in HDPE volgens NBN EN 12666, BENOR, SN4 HDPE elektrolasmoffen voor S16 & S12,5 (S12,5)

Grotere diameters: prijs en levertermijn op aanvraag.



Buis, HDPE, zwart

%: 307

Ø	WD	L	VP	N°	€/M
110	4,2	5	43	3600011005	16,89
125	4,8	5	30	3600012005	21,91
160	6,2	5	22	3600016005	35,75
200	7,7	5	14	3600020005	52,61
250	9,6	5	14	3600025005	81,65
315	12,1	5	9	3600031005	131,59
400	12,3	10	4	3610040010	170,57 ¹

¹ SN2 (S16)



Elektrolasmof Waviduo

%: 308

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
40	40	20	3700004000	5,01
50	50	20	3700005000	5,77
56	56	20	3700095000	6,92
63	63	20	3700006000	7,10
75	75	20	3700007000	7,21
90	90	20	3700009000	7,65
110	110	20	3700011000	8,61
125	125	10	3700012000	10,30
160	160	24	3700016000	17,28
200	200	6	3700020000	171,31
250	250	4	3700025000	225,68
315	315	2	3700031000	321,93

Lasmoffen WaviDuo lasbaar met electrolasapparaten
WaviDuo 315 (Ø40-Ø315) en WaviDuo 40-160 (Ø40-Ø160)

3. HDPE afvoer

HDPE rioolhulpstukken S12,5(PN4) BENOR (<200), zwart



Korte steekmof met speciedeksel

%: 308

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
40	40	40	3700104000	3,95
50	50	40	3700105000	6,62
56	56	20	3700105001	6,73
63	63	20	3700106000	6,77
75	75	20	3700107000	6,79
90	90	20	3700109000	6,85
110	110	20	3700111000	7,27
125	125	10	3700112000	10,66
160	160	18	3700116000	33,43



Bocht 90° kleine straal, voor spiegellas

%: 308

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
160	160	10	3709916009	21,02
200	200	6	3701020009	148,17
250	250	3	3701025009	207,36



Bocht 90° voor elektrolasmof

%: 308

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
200	200	1	9999900007	163,91
250	250	1	9999900008	359,69



Bocht 30°

%: 308

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	20	3701011003	11,58
125	125	10	3701012003	16,31
160	160	5	3701016003	42,04



Segmentbocht 30°

%: 308

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
200	200	1	3701220003	115,84



Bocht 45°

%: 308

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
40	40	40	3701004004	1,86
50	50	40	3701005004	2,00
56	56	20	3701095004	2,46
63	63	20	3701006004	2,66
75	75	20	3701007004	4,13
90	90	20	3701009004	5,95
110	110	25	3701011004	6,20
125	125	10	3701012004	8,83
160	160	5	3701016004	21,49
200	200	5	3701020004	97,80
250	250	1	3701025004	174,55
315	315	1	3701031004	305,67



Segmentbocht 45°

%: 308

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
250	250	1	3701225004	178,19
315	315	1	3701231004	306,71
400	400	1	3701040004	1648,00



Segmentbocht 90°

%: 308

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
200	200	1	3701220009	177,97
250	250	1	3701225009	374,61
315	315	1	3701231009	498,50



Bocht 88°

%: 308

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
40	40	40	3701004009	2,28
50	50	20	3701005009	2,35
56	56	20	3701095009	2,86
63	63	20	3701006009	3,66
75	75	20	3701007009	5,24
90	90	20	3701009009	6,89
110	110	20	3701011009	8,09
125	125	10	3701012009	10,13
160	160	5	3701016009	29,21



Verlengde bocht 90°

%: 308

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
40	40	40	3701104009	2,10
50	50	30	3701105009	2,33
56	56	20	3709995009	3,16
63	63	20	3701106009	3,97
75	75	25	3701807009	5,00
90	90	25	3701109009	7,48
110	110	20	3701111009	8,64
125	125	10	3701112009	11,18

Verloopstuk concentrisch

%: 308



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
50	40	40	3704005040	3,49
56	50	20	3704095050	3,59
63	50	20	3704006050	3,56
63	56	20	3704006950	3,67
75	40	20	3704007040	4,62
75	50	20	3704007050	4,04
75	63	20	3704007060	4,13
90	50	20	3704009050	4,34
90	63	20	3704009060	4,36
90	75	20	3704009070	4,43
110	40	20	3704011040	6,78
110	50	10	3704011050	4,40
110	63	10	3704011060	4,57
110	75	10	3704011070	4,58
110	90	10	3704011090	4,62
125	63	20	3704012060	6,80
125	75	20	3704012070	13,00
125	90	20	3704012090	13,00
125	110	10	3704012110	6,92
160	110	5	3704016110	7,12
160	125	5	3704016120	12,02
200	160	1	3704020160	72,99

T 45°

%: 308



Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
40	40	40	20	3702004004	3,77
50	50	50	25	3702005004	4,10
56	56	56	20	3702095004	5,15
63	63	63	20	3702006004	5,56
75	75	75	20	3702007004	6,39
90	90	90	15	3702009004	8,41
110	110	110	15	3702011004	10,88
125	125	125	5	3702012004	14,46
160	160	160	5	3702016004	51,85
200	200	200	5	3702020004	182,63
250	250	250	1	3702025004	227,87
315	315	315	1	3702031004	262,71

T 88°

%: 308



Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
40	40	40	20	3702004009	3,64
50	50	50	20	3702005009	3,67
63	63	63	20	3702006009	6,77
75	75	75	20	3702007009	6,84
90	90	90	10	3702009009	7,65
110	110	110	15	3702011009	9,00
125	125	125	10	3702012009	15,44
160	160	160	5	3702016009	62,54
200	200	200	1	3702020009	98,79
250	250	250	1	3702025009	111,89
315	315	315	1	3702031009	169,55

Verloopstuk excentrisch

%: 308



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
50	40	20	3704205040	2,37
56	40	20	3704395040	2,79
56	50	20	3704295050	2,75
63	40	20	3704206040	3,95
63	50	20	3704206050	2,81
63	56	20	3704306950	2,85
75	40	20	3704207040	2,95
75	50	20	3704207050	3,11
75	56	20	3704307950	2,97
75	63	20	3704207060	3,02
90	40	20	3704309040	4,48
90	50	20	3704209050	3,90
90	63	20	3704209060	4,00
90	75	20	3704209070	4,05
110	40	20	3704211040	11,46
110	50	20	3704211050	4,21
110	56	20	3704211950	4,24
110	63	20	3704211060	4,26
110	75	20	3704211070	4,58
110	90	20	3704211090	4,33
125	75	10	3704212070	8,61
125	90	10	3704212090	8,68
125	110	10	3704212110	8,77
160	110	5	3704216110	10,90
160	125	5	3704216120	11,01
200	125	1	3704320120	97,80
200	160	1	3704320160	98,11
250	200	1	3704325200	125,32
315	250	1	3704331250	197,74

3. HDPE afvoer



Verloop T 45°

%: 308

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
50	40	50	25	3702005044	4,06
56	50	56	20	3702095054	5,19
63	40	63	20	3702006044	5,66
63	50	63	20	3702006054	5,70
63	56	63	20	3702006954	5,98
75	40	75	20	3702007044	6,51
75	50	75	20	3702007054	6,84
75	56	75	20	3702007954	7,07
75	63	75	20	3702007064	7,18
90	40	90	10	3702009044	7,48
90	50	90	10	3702009054	11,58
90	56	90	10	3702009056	16,64
90	63	90	10	3702009064	12,98
90	75	90	10	3702009074	13,11
110	40	110	10	3702011044	13,19
110	50	110	10	3702011054	13,28
110	56	110	10	3702011954	13,32
110	63	110	10	3702011064	13,52
110	75	110	10	3702011074	13,64
110	90	110	10	3702011094	13,77
125	50	125	10	3702012054	15,43
125	63	125	10	3702012064	15,45
125	75	125	10	3702012074	15,50
125	90	125	10	3702012094	15,60
125	110	125	10	3702012114	15,64
160	110	160	5	3702016114	53,59
160	125	160	5	3702016124	56,68
200	110	200	5	3702020114	157,40
200	160	200	5	3702020164	158,86
250	110	250	1	3702025114	161,92
250	125	250	1	3702025124	163,91
250	160	250	1	3702025164	166,88
250	200	250	1	3702025204	167,51
315	110	315	1	3702061114	207,59
315	125	315	1	3702031124	208,04
315	160	315	1	3702031164	211,69
315	200	315	1	3702031204	261,13
315	250	315	1	3702031254	279,09
400	315	400	1	3702040314	776,43



Verloop T 88°

%: 308

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
50	40	50	20	3702005049	3,80
56	50	56	20	3702095059	5,62
63	50	63	20	3702006059	5,98
75	40	75	20	3702007049	10,75
75	50	75	20	3702007059	6,12
75	63	75	20	3702007069	6,20
90	40	90	10	3702009049	7,25
90	50	90	10	3702009059	7,32
90	63	90	10	3702009069	7,34
90	75	90	10	3702009079	8,55
110	40	110	10	3702011049	11,23
110	50	110	10	3702011059	11,25
110	56	110	10	3702011959	11,28
110	63	110	10	3702011069	11,30
110	75	110	10	3702011079	11,33
110	90	110	10	3702011099	11,37
125	63	125	10	3702012069	19,42
125	90	125	10	3702012099	19,88
125	110	125	10	3702012119	19,56
160	110	160	5	3702016119	62,92
160	125	160	5	3702016129	63,30
200	110	200	20	3702020119	96,35
200	125	200	1	3702020129	96,48
200	160	200	1	3702020169	96,54
250	160	250	1	3702025169	163,26
250	200	250	1	3702025209	165,91



Afsluitkap om te lassen

%: 308

Ø	VP	N°	€/st
50	20	3705005000	3,23
56	20	3705295001	3,25
63	20	3705006000	4,43
75	20	3705007000	4,56
90	20	3705009000	4,77
110	20	3705011000	5,91
125	10	3705012000	6,99
160	10	3705016000	8,45

Overige HDPE rioolhulpstukken



Aansluitbocht 90°

%: 308

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
46	40	30	3701594040	4,34
50	46	30	3701505940	4,85
56	46	20	3701095460	6,53
58	50	20	3701505001	8,55



Krimpmof met dichtingsring

%: 308

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
50	57-64	1	3700405070	31,77
50	67-74	1	3700405080	28,16
75	80-84	1	3700407590	38,40
75	90-94	1	3700407510	37,88
90	94-98	1	3700409011	41,99
110	110-120	1	3700411013	53,79
110	115-136	1	3700411015	62,62
125	120-140	1	3700412515	63,08
160	200	1	3700420160	176,94

Aansluitmof

%: 308



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
40	46	20	3700504040	3,84
50	46	20	3700505040	4,06
56	56	20	3700095460	5,08



Brandwerende moffen

%: 308



Vloerclosetmof lang met speciedeksel

%: 308

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
90	120	10	3700509120	14,69

Afdichtingsring verplicht

Bolvertakking Model A

%: 308



Ø	Ø2	Ø3	Ø4	VP	N°	€/st
110	110	110	110	5	3702611000	69,30

Expansiemof met speciedeksel

%: 308



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
400	400	1	3700340000	947,72



Bolvertakking Model B

%: 308

Ø	Ø2	Ø3	Ø4	VP	N°	€/st
110	110	110	110	5	3702611009	69,81

Schroefkoppeling kort

%: 308



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
40	40	20	3708004000	7,38
50	50	20	3708405000	11,89
75	75	10	3708407002	15,37
110	110	10	3708411002	33,34



Bolvertakking Model E

%: 308

Ø	Ø2	Ø3	Ø4	VP	N°	€/st
110	110	110	110	5	3702611115	70,63

3. HDPE afvoer



Bolvertakking Model F

%: 308

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	5	3702611119	69,63



Ontstoppings-T 90°

%: 308

Ø	BVO	VP	N°	€/st
50	85	10	3702405009	16,87
63	80	10	3702406009	21,09
75	90	10	3702407009	26,25
90	100	10	3702409009	26,30
110	96	10	3702411009	33,63
125	50	10	3702412119	44,36
160	50	5	3702416119	94,26
200		1	3702420119	133,28
315		1	3702431119	379,70



Afdichtingseindstuk kort met schroefdeksel

%: 308

Ø	VP	N°	€/st
40	10	3705204000	8,42
50	10	3705205001	10,05
63	10	3705206001	10,13
75	10	3705007001	14,43
90	10	3705209001	16,52
110	10	3705211001	19,19



PE soevent T-stuk 90° voor standleiding

%: 308

Ø	Ø2	Ø3	Ø4	VP	N°	€/st
110	110	110	75	23	3703711000	129,24



Expansiemof met speciedeksel

%: 308

Ø	VP	N°	€/st
40	20	3700304000	6,71
50	20	3700305000	10,14
56	20	3700395000	10,55
63	20	3700306000	10,39
75	20	3700307000	10,45
90	10	3700309000	13,59
110	20	3700311000	14,10
125	10	3700312000	21,84
160	5	3700316000	41,88
200	1	3700320000	154,95
250	1	3700325000	222,43
315	1	3700331000	415,77



Reukafsluiter

%: 308

Ø	VP	N°	€/st
110	4	3707111000	149,89
125	1	3707112000	163,85
160	1	3707116000	298,91



Reukafsluiter met ontstopping

%: 308

Ø	VP	N°	€/st
110	4	3707111001	231,29
125	1	3707112001	250,40
160	1	3707116001	384,63
200	1	3707120001	826,26
250	1	3707125001	1065,02



Closet afdichtingsring

%: 308

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
120	110	180	3700600120	4,68



Eindeleidingklep

%: 308

Ø	VP	N°	€/st
110	1	3707811000	337,10
160	1	3707816000	486,66
200	1	3707820000	492,34
250	1	3707825000	1013,03
315	1	3707831000	1176,38
400	1	3707840000	1505,46



Thermische-akoestische isolatie 15mm
%: 308

L	B	VP	N°	€/st
2000	1000	1	3908600001	218,81

Prijs per rol

Gereedschap en toebehoren

Buissnijder

%: 303



Ø	VP	N°	€/st
50-110	1	3798211000	200,93
110-160	1	3798216000	240,21

Geschikt voor kunststof buizen.



Rubbermanchet voor aansluitmof/-bocht
%: 308

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
46	32	800	3709904000	2,97
46	40	1000	3709904001	3,00



Reservemesje voor buissnijder Ø50-110

%: 303

Ø	VP	N°	€/st
50-110	1	3798211001	18,73



Spiegellasmachine type VR160JOYT

%: 303

Ø	VP	N°	€/st
Ø 40-160	1	3908404160	2722,26



Reservemesjes Lasmachine VR160JOYT

%: 303

VP	N°	€/st
1	3908499999	36,11



Spiegellasmachine type VR250

%: 303

Ø	VP	N°	€/st
Ø 75-250	1	3908407250	3553,79



Spiegellasmachine type MAXI

%: 303

Ø	VP	N°	€/st
Ø 125-315	1	3908412310	5848,04

3. HDPE afvoer

3



Elektrolasapparaat WAVIDUO 40-160
%: 303

VP	N°	€/st
1	3998016040	595,66



Handschraper voor HDPE-buis
%: 303

VP	N°	€/st
10	6908300000	19,01



Elektrolasapparaat WAVIDUO 315 (Ø40-315 mm)

%: 303

Ø 40-315	VP	N°	€/st
	1	3998031000	786,44



Zakje met 2 mesjes voor handschraper
%: 303

VP	N°	€/st
10	6908300001	17,04

Laskabel groen WAVIDUO Ø40-160 mm

%: 303



Ø 40-160	VP	N°	€/st
	1	3998116004	124,27

Voor elektrolasapparaat WAVIDUO 315



Laskabel bruin WAVIDUO Ø200-315 mm

%: 303

Ø 200-315	VP	N°	€/st
	1	3998116003	127,31

Voor elektrolasapparaat WAVIDUO 315



Spiegellas spanschalenset Ø56

%: 303

VP	N°	€/st
1	3908195000	53,77



Griffon reinigingsdoekjes

%: 304

VP	N°	€/st
6	7450096888	35,43



Griffon PE Reiniger

%: 304

V	VP	N°	€/st
1000 ml	12	7461001000	20,82

Rotatieschraaper PT-2 Ø110-500 mm

%: 303



Ø	VP	N°	€/st
110-500	1	6908311500	1946,95

4

Infiltratie transport-riool BENOR

- BENOR IT buis in PP SN8 gemofit, groen, omwikkeld met geotextiel
- BENOR Hulpstukken
- Gereedschap en toebehoren

Pagina
54
54
57

Infiltratie transport-riool BENOR



De dubbelwandige, gesleufde IT-buis van Wavin combineert regenwatertransport met infiltratie in de bodem. U reinigt en inspecteert deze buis heel gemakkelijk, net als een gewone rioolbuis. De IT-buis is gemaakt van onbewerkt polypropyleen en gaat zelfs onder zware belasting 50 jaar mee.

Combinatie van transport en infiltratie

Met de IT-buis beperkt u de piekbelastingen in uw regenwatersysteem. Zo vermindert u de kans op wateroverlast of onnodig overstromen. Een deel van het water dat door de buis stroomt, wordt namelijk via spleten in de wand in de bodem geïnfiltrererd. De buis is inspectie- en reinigingsvriendelijk.

Geribbeld profiel vergroot infiltratiecapaciteit

De geribbelde dubbele wand van de IT-buis biedt een groot voordeel ten opzichte van gladde buizen: het ribbelprofiel vergroot de infiltratiecapaciteit.

In lijn met alle geldende normen

Zoals alle producten van Wavin voldoet de dubbelwandige IT-buis aan alle relevante normen en reglementen, waaronder BENOR. De buis is gemaakt van onbewerkt polypropyleen en gaat zelfs onder de zwaarste omstandigheden 50 jaar mee.

4. Infiltratie transport-riool BENOR

BENOR IT buis in PP SN8 gemof, groen, omwikkeld met geotextiel



IT-buis , groen, gemof
%: 320

Ø	L	VP	N°	€/M
200	6	25	2425020006	76,37
250	6	16	2425025006	91,80
300	6	9	2425030006	96,11
400	6	5	2425040006	161,03
500	6	2	2425050006	303,76
600	6	2	2425060006	404,80
800	6	2	2425080006	684,56

BENOR Hulstukken



Steekmof X-Stream
%: 306

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
200	200	1	2445020000	12,12
250	250	1	2445025000	30,91
300	300	1	2445030000	33,19
400	400	1	2445040000	58,56
500	500	1	2445050000	98,92
600	600	1	2445060000	137,51
800	800	1	2445080000	318,83

4



X-Stream Rubbermanchet
%: 306

Ø	VP	N°	€/st
200	1	2449520000	2,37
250	1	2449525000	4,09
300	1	2449530000	5,72
400	1	2449540000	11,70
500	1	2449550000	22,50
600	1	2449560000	34,39
800	1	2449580000	73,96



Overschuifmof X-Stream
%: 306

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
200	200	1	2446120000	13,28
250	250	1	2446125000	30,35
300	300	1	2446130000	33,18
400	400	1	2446140000	59,61
500	500	1	2446150000	98,66
600	600	1	2446160000	144,48
800	800	1	2446180000	292,66



Bocht 15°, 2 x mof, zwart
%: 306

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
200	200	1	2447020001	16,10
250	250	1	2447025001	48,48
300	300	1	2447030001	50,81
400	400	1	2447040001	106,68
500	500	1	2447050001	182,43
600	600	1	2447060001	236,84
800	800	1	2447080001	1559,76



Bocht 30°, 2 x mof, zwart
%: 306

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
200	200	4	2447020003	15,72
250	250	1	2447025003	49,82
300	300	1	2447030003	59,81
400	400	1	2447040003	116,15
600	600	1	2447060003	280,40

Bocht 45° X-Stream

%: 306



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
200	200	1	2447020004	17,05
250	250	1	2447025004	34,65
300	300	1	2447030004	36,77
400	400	1	2447040004	130,84
500	500	1	2447050004	211,33
600	600	1	2447060004	285,98
800	800	1	2447080004	1616,49

X-Stream overgangsstuk op glad, mof/spie

%: 306



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
200	200	1	2446220200	14,50
250	250	1	2446225250	33,13
300	315	1	2446230310	64,18
400	400	1	2446240400	169,71
500	500	1	2446250500	236,28
600	630	1	2446260600	408,18

Bocht 90°, 2 x mof, zwart

%: 306



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
200	200	1	2447020009	23,19
250	250	1	2447025009	83,97
300	300	1	2447030009	94,42
400	400	1	2447040009	267,89
500	500	1	2447050009	382,16
600	600	1	2447060009	418,17
800	800	1	2447080009	2154,52

T45° X-Stream => PVC160, zwart

%: 306



Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
200	160	200	1	2443320164	89,59
250	160	250	1	2443325164	177,25
300	160	300	1	2443330164	184,05
400	160	400	1	2443340164	430,96
500	160	500	1	2443350164	451,28

Verloop X-Stream => PVC (glad), zwart

%: 306



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
200	160	1	2444020160	31,81
300	160	1	2444030160	170,70
400	160	1	2444040160	194,67
400	315	1	2444040315	195,48
500	160	1	2444050160	272,28
500	315	6	2444050315	276,81
600	160	1	2444060160	324,00
600	315	4	2444060315	317,54

T45°, 3 x mof, zwart

%: 306



Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
200	200	200	1	2443320004	29,27
250	250	250	1	2443325004	193,55
300	300	300	1	2443330004	196,83
400	400	400	1	2443340004	858,45
600	600	600	1	2443360004	1591,29

Verloop, mof/spie, zwart

%: 306



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
250	200	1	2446925020	82,72
300	250	1	2446930025	75,34
400	200	1	2446940020	172,75
400	300	1	2446940030	173,39
500	300	4	2446950030	227,17
500	400	1	2446950040	228,56
600	300	8	2446960030	251,91
600	400	4	2446960040	252,94
600	500	1	2446960050	255,12
800	600	1	2446980060	469,11

Afsluitkap voor spie-eind

%: 306



Ø	VP	N°	€/st
400	1	2446440000	105,84
500	1	2446450000	160,93
600	6	2446460000	224,99
800	4	2446480000	401,84

X-Stream afsluitplug voor mofeind

%: 306



Ø	VP	N°	€/st
400	1	2446340000	241,69
500	1	2446350000	305,90
600	1	2446360000	346,74
800	1	2446380000	456,69

4. Infiltratie transport-riool BENOR



X-Stream combikap

%: 306

Ø	VP	N°	€/st
200	1	2446320000	33,87
250	1	2446325000	53,17
300	1	2446330000	66,91

Combikap voor mof/spie-eind



T90° X-Stream => Tegra

%: 306

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
600	425	1	2443460409	670,68
800	600	1	2443480609	1122,91

Dichting niet inbegrepen



Instortmof X-Stream

%: 306

Ø	VP	N°	€/st
200	1	2440320000	32,96
250	1	2440325000	50,33
300	1	2440330000	50,64
400	1	2440340000	55,66
500	1	2440350000	61,03
600	1	2440360000	88,89
800	1	2440380000	138,67



X-Stream Rubbermanchet

%: 306

Ø	VP	N°	€/st
200	1	2449520000	2,37
250	1	2449525000	4,09
300	1	2449530000	5,72
400	1	2449540000	11,70
500	1	2449550000	22,50
600	1	2449560000	34,39
800	1	2449580000	73,96



IT-Knevelinlaat (incl.geotextiel)

%: 306

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
250	125	4	2448025120	58,80
250	160	4	2448025160	60,18
300	125	4	2448030120	60,62
300	160	4	2448030160	60,75
400	125	4	2448040120	60,85
400	160	4	2448040160	61,17
500	160	4	2448050160	61,20
600	160	4	2448060160	61,24
800	160	4	2448080160	61,25

Gereedschap en toebehoren



Glijmiddel 2000

%: 304

V	VP	N°	€/st
750 ml	Spuifles	12	7472000750 42,70



Toebehoren knevelinlaat : boorstandaard

%: 303

VP	N°	€/st
1	2908106000	577,81 ¹

¹ Voor boormachine met kop +/- 42mm

Glijmiddel

%: 304



V	VP	N°	€/st
800 g	6	7472000800	11,47
5000 g	1	7472205002	84,11

Voor montage van leidingsystemen met ringmofverbindingen.

Glijmiddel op waterbasis

%: 304



V	VP	N°	€/st
150 g	50	7472000150	4,14
250 g	50	7472000250	4,88
500 g	24	7472000500	5,79
1000 g	12	7472001000	10,11
3000 g	1	7472003000	23,52

Moffenkit Bus 15Kg

%: 304



V	VP	N°	€/st
15 kg	1	2299900000	231,39

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

Klokzaag

%: 303



Ø	VP	N°	€/st
140	1	2908016013	610,49 ¹
177	1	2908016015	676,34 ²

¹ Ø140 voor knevelinlaat IT Ø125

² Ø177 voor knevelinlaat IT/X-Stream Ø160

	Pagina
• Q-Bic Plus infiltratie units in PP - 432 L	60
• Toebehoren Q-Bic Plus infiltratie units	60
• AquaCell infiltratie units in PP - 288 L	61
• Toebehoren AquaCell infiltratie units	62
• AquaCell Lite infiltratie units in PP - 195 L	62
• Toebehoren Aquacell Lite infiltratie units	63
• Prefab infiltratiebekken, particulier	63
• Prefab infiltratiebekken, omwikkeld	64

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

Onze betrouwbare infiltratiekratten

- ➊ Q-Bic Plus: De optimale oplossing voor stedelijk gebied, verkeersbestendig, snel en volledig inspecteer- en reinigbaar. Ook minder kans op uitglijden, doordat de kolkkoppen zijn voorzien van antislip.
- ➋ AquaCell: De praktische oplossing voor ruimtebesparing en snelle installatie op bedrijventerreinen.
- ➌ AquaCell Lite: De simpele oplossing voor gebieden zonder zware verkeersbelasting, in groenzones en bij de woning.

Intesio

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

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

Alle Intesio-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 het Intesio-systeem. Dit geeft de zekerheid van een duurzame oplossing.

5. Infiltratie en berging

Q-Bic Plus infiltratie units in PP - 432 L

- Functie: opslag en infiltratie van regenwater
- Kleur: blauw



Q-Bic Plus infiltratie unit BENOR, blauw
%: 320

V	L	B	H	VP	N°	€/st
416	1200	600	600	1	2499900000	237,61

V = netto volume
Volume inclusief bodemplaat = 432 L

Bodemplaat standaard
%: 320



VP	N°	€/st
1	2439900001	69,82



Zijplaat
%: 320

VP	N°	€/st
1	2439900003	68,18

Toebehoren Q-Bic Plus infiltratie units



Aansluitplaat
%: 320

VP	N°	€/st
160 t/m 400	1	2439900005 207,52
315 t/m 400	1	2439900006 207,52



Schachtaansluiting Ø315
%: 320

VP	N°	€/st
1	2439900004	202,38



Schachtaansluiting Ø425
%: 320

VP	N°	€/st
1	2439900008	538,65



Schachtaansluiting Ø600
%: 320

VP	N°	€/st
1	2439900007	790,52



Units ophoogstuk Ø315
%: 320

H	VP	N°	€/st
1000	1	2410031002	162,86

Te plaatsen met een PVC steekmof 315 mm



Infiltratie textiel Benor
%: 320

L	B	VP	N°	€/st
25	5,2	1	2460052025	1118,48

Rol geweven geotextiel met BENOR keur

**Rubbering 600**

%: 320

Ø	VP	N°	€/st
600	30	2006269999	198,18

Ten behoeve van inwendige afdichting schacht.

AquaCell infiltratie units in PP - 288 L

- Functie: opslag en infiltratie van regenwater
- Kleur: zwart

**Aquacell Infiltratie unit, zwart**

%: 320

V	L	B	H	VP	N°	€/st
288	1200	600	400	1	2479900000	116,86

Volume inclusief bodemplaat = 306 L

**Bodemplaat**

%: 320

VP	N°	€/st
1	2476600001	35,88

**Zijplaat**

%: 320

VP	N°	€/st
1	2476600003	26,10

5. Infiltratie en berging

Toebehoren AquaCell infiltratie units

Schachtaansluiting Ø315

%: 320



VP	N°	€/st
1	2476831000	260,16

AquaCell Lite infiltratie units in PP - 195 L

Standaard voorzien van voorgevormde aansluiting voor PVC buis Ø160, prefabricatiemogelijkheden en aansluitingen voor grotere diameters op aanvraag.



AquaCell Lite infiltratie unit, zwart, 1000x500x400mm

%: 320

V	L	B	H	VP	N°	€/st
195,5	1000	500	390	1	2409900013	86,56

V = netto volume

Aansluitplaat spie Ø200-300

%: 320



VP	N°	€/st
2	2476631200	66,37

Units ophoogstuk Ø315

%: 320



H	VP	N°	€/st
1000	1	2410031002	162,86

Te plaatsen met een PVC steekmof 315 mm

5

Infiltratie textiel Benor

%: 320



L	B	VP	N°	€/st
25	5,2	1	2460052025	1118,48

Rol geweven geotextiel met BENOR keur

Toebehoren Aquacell Lite infiltratie units

Stapelpen

%: 320



VP	N°	€/st
1	2446000001	4,69

Verbindingsclips

%: 320



VP	N°	€/st
1	2446000000	0,59

Infiltratie textiel Benor

%: 320



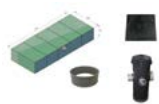
Rol geweven geotextiel met BENOR keur

L	B	VP	N°	€/st
25	5,2	1	2460052025	1118,48

Prefab infiltratiebekken, particulier

Startpakket

%: 999



Ø	V	L	B	H	VP	N°	€/st
160	600	1500	1000	400	1	2400000006	626,62
160	1000	2500	1000	400	1	2400000000	834,35

Startpakket bestaande uit een 600 of 1000 L infiltratiebekken, zeef en zandvangput, gietijzeren deksel en ophoogring.

Infiltratiebekken 600 L

%: 999



Ø	V	L	B	H	VP	N°	€/st
160	600	1500	1000	400	1	240000600	357,56

Infiltratiebekken 1000 L

%: 999



Ø	V	L	B	H	VP	N°	€/st
160	1000	2500	1000	400	1	240001000	655,54

Zeef- en zandvangput

%: 320



Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
160	110	160	1	2430031017	433,07 ¹
160	110	160	1	2430031116	250,32 ²

¹ Ophoogring en gietijzeren deksel zijn inbegrepen

² Zonder ring en zonder deksel

5. Infiltratie en berging

Prefab infiltratiebekken, omwikkeld

Deze prefab unit wordt geleverd, inclusief geweven infiltratieweefselomhulling met BENOR keur en 2 spieaansluitingen Ø160mm.

Infiltratiebekken 300 L

%: 320



Ø	V	L	B	H	VP	N°	€/st
160	300	1200	600	400	1	2400000201	385,87 ¹

¹ 1 x Ø160 aansluiting

Infiltratiebekken 600 L

%: 320



Ø	V	L	B	H	VP	N°	€/st
160	600	1200	1200	400	1	2400000202	741,69

5

Infiltratiebekken 900 L

%: 320



Ø	V	L	B	H	VP	N°	€/st
160	900	1800	1200	400	1	2400000203	1027,13

Infiltratiebekken 1200 L

%: 320



Ø	V	L	B	H	VP	N°	€/st
160	1200	2400	1200	400	1	2400000204	1297,44

6

Regenwaterfilters

- Inbouwfilter DEVA
- Zeef en zandvangput

Pagina
68
68

Regenwaterfilters



6. Regenwaterfilters

Inbouwfilter DEVA



Devafilter, blauw

%: 320

Ø	VP	N°	€/st
110	1	4700300110	498,63
125	1	4700300125	505,97
160	1	4700300160	859,87

Zeef en zandvangput



Azura put 315, met aansluitingen 160mm

%: 320

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
315	160	160	1	2430031016	495,06

Devafilter PRO

%: 320



Ø	VP	N°	€/st
110	1	4700411000	806,47
125	1	4700412000	806,47

Inline regenwaterfilter; bestaat uit een filterhuis met uitneembaar filterelement van PP met inox rooster (maaswijdte 1mm) en twee inbouweinden met kragen van Ø110 of 125mm

Deva Inbouwfilter XL, in te bouwen in een betonnen bak, geschikt voor Ø 200, 250, 315 en 400mm

%: 320



VP	N°	€/st
1	4700300400	2702,62

6

Devafilter XL, uitneembare, ingebouwd in betonnen kamer, geschikt voor Ø200, 250, 315 en 400mm

%: 320



L	B	H	VP	N°	€/st
780	780	600	1	4700300401	2736,28

PP Terugslagklep voor buis Ø110 of Devafilter Ø110

%: 320



Ø	VP	N°	€/st
110	1	4707211000	103,58

Terugslagklep om in de overloop van de Devafilter (Pro) Ø110 naar riool of gracht te plaatsen om zo instroom vanuit de overloop te voorkomen; deze terugslagklep kan ook aangewend worden in een PVC, PP of PE buis Ø110

- PVC drainagebuizen, geribbeld, op rol
- PVC drainagehulpstukken
- PE drainagebuizen

Pagina
72
72
73

Drainage



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

- ➊ Zorgt voor een betere verhouding tussen water en zuurstof en voor een betere grondstructuur
- ➋ Zorgt voor een betere groei en dus hogere opbrengst
- ➌ Biedt betere landbewerkingsmogelijkheden in voor- en najaar

Sport- en recreatieterreinen

- ➊ Voorkomt kapot trappen van het terrein
- ➋ Minimaliseert het onderhoud
- ➌ Verlengt de gebruiksduur

Wegen

- ➊ Zorgt voor een snelle afvoer van regenwater
- ➋ Voorkomt wegdekbeschadiging door opvriezen

Gebouwen

- ➊ Voorkomt water in kruipruimtes en kelders

7. Drainage

PVC drainagebuizen, geribbeld, op rol



Niet omwikkeld

%: 325

Ø	L	VP	N°	€/M
50	50	1	2301505050	1,25
65	50	1	2301096050	2,80
80	50	1	2301208050	2,87
80	100	1	2301208100	2,75
100	50	1	2301210050	3,59
100	100	1	2301210100	3,46
125	50	1	2301212050	5,71
160	50	1	2301216050	8,88
200	45	1	2301220040	12,78

PVC drainagehulpstukken



Klikmof

%: 325

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
50	50	1	2230005000	2,52
65	65	1	2230096000	3,28
80	80	1	2230080000	3,76
100	100	1	2230010000	5,29
125	125	1	2230012000	10,25
160	160	1	2230016000	17,15
200	200	1	2230020000	24,10

Omwikkeld met kokos (750 gr/m²)

%: 325



Ø	L	VP	N°	€/M
50	50	1	2303305050	4,19
65	50	1	2303396050	5,64
65	150	1	2303396150	5,57
80	50	1	2303308050	5,71
80	100	1	2303308100	5,59
100	50	1	2303310050	6,78
125	50	1	2303312050	12,49
160	25	1	2303316025	16,43
200	22,5	1	2303320020	28,10



T-stuk 90° (3xklikmof)

%: 325

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
50	50	50	100	2232205009	10,08
65	65	65	50	2232296009	14,47
80	80	80	30	2232208009	15,17
100	100	100	1	2232210009	15,84
125	125	125	10	2232212009	19,74



Verloop T-stuk 90° (3xklikmof)

%: 325

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
100	80	100	15	2232210089	9,49
125	80	125	10	2232212089	14,83

Omwikkeld met PP-450

%: 325



Ø	L	VP	N°	€/M
50	50	1	2302305050	3,56
65	50	1	2302396050	5,68
80	50	1	2302308050	6,11
80	100	1	2302308100	5,68
100	50	1	2302310050	7,21
125	50	1	2302512050	13,51
160	25	1	2302516025	17,28
200	22,5	1	2302520020	25,27



Eindstop (klikmof)

%: 325

Ø	VP	N°	€/st
65	1	2235196000	0,96

Omwikkeld met geotextiel

%: 325



Ø	L	VP	N°	€/M
80	50	1	2304208050	4,80
100	50	1	2304210050	5,76
125	50	1	2304212050	8,89
160	25	1	2304216025	14,52

PE drainagebuizen

PE drainagebuizen zijn bestand tegen zuren en agressieve stoffen en hebben hoge mechanische eigenschappen in zowel flexibiliteit als schedeldruk.

Breukbestendig en hittebestendig tot meer dan 100°C, vorstbestendig tot -18°C. KOMO-gekeurd.



Omwikkeld met kokos (750 gr/m²)

%: 325

Ø	L	VP	N°	€/M
50	50	1	2226205050	4,37
65	50	1	2226206050	5,65
80	50	1	2226208050	7,84
100	50	1	2226210050	8,90



Omwikkeld met PP-450

%: 325

Ø	L	VP	N°	€/M
50	50	1	2227205050	5,39
80	50	1	2227208050	7,92
100	50	1	2227210050	9,65

- Geotextiel met Benor keur
- Wavidrain in HDPE

Pagina	
76	
76	

Geosynthetics



8. Geosynthetics - Wavidrain

Geotextiel met Benor keur

Toepassingen :

- Scheiding : voorkomt de vermenging van grondlagen met een verschillende structuur
- Filtratie : voorkomt een ongecontroleerde doorgang van grondpartikels.
- Versterking : synthetisch materiaal biedt weerstand aan deformatie door bodemspanning in grondstructuren
- Drainage : verzamelen en transporteren van water via zijn eigen diktelaag
- Bescherming : voorkomt of vermindert schade aan de aanpalende oppervlaklaag
- Erosie controle : voorkomt grondverschuiving door watererosie

Wavidrain in HDPE

Algemene eigenschappen:

- materiaal = 100 % HDPE
- dikte: 8 mm
- aantal holtes per m² = 3100 per zijde

Wavidrain naakt

%: 324



L	B	VP	N°	€/M2
20	1	1	2340000010	4,89
20	1,5	1	2340000015	4,95
20	2	1	2340000020	5,01

Type NW (niet-geweven)

%: 324



L	B	VP	N°	€/M2
105 g/m ² -NW8	100	2,62	262	2462008262
120 g/m ² -NW10	100	5,25	525	2462011525
160 g/m ² -NW13	100	5,25	525	2462013525
175 g/m ² -NW15	100	2,62	262	2462015026
175 g/m ² -NW15	100	5,25	525	2462015525
200 g/m ² -NW16	100	4	400	2462016400
210 g/m ² -NW18	100	5,25	525	2462019525
250 g/m ² -NW20	100	5,25	525	2462010525
300 g/m ² -NW26	100	5,25	525	2462023525

Type W (geweven)

%: 324



L	B	VP	N°	€/M2
95 g/m ² -18/18	100	5,25	525	2462018525

9

Waterzuivering

- Septische putten - ondergrondse plaatsing
- Vetafscheiders
- Koolwaterstofafscheiders

Pagina
80
80
81

9. Waterzuivering

Septische putten - ondergrondse plaatsing

Ovaal septische put

%: 319



V	VP	N°	€/st
5000	1	2120205000	4089,23
7500	1	2120207500	6617,79

Rechthoekige septische put

%: 319



V	VP	N°	€/st
1000	1	2120101000	672,33
1500	1	2120101500	900,11
2000	1	2120102000	1991,52
3000	1	2120103000	2592,45

Vetafscheidders

Vetafscheider

%: 319



	Gewicht/kg	H	VP	N°	€/st
1 l/s	27,00	1000	1	2109920010	2082,70 ¹
1,5 l/s	37,00	1200	1	2109920011	2112,15 ¹
2 l/s	37,00	1200	1	2109920012	2142,60 ¹
3 l/s	52,00	1200	1	2109920013	3145,35 ¹
4 l/s	69,00	1500	1	2109920014	3448,17 ²
5 l/s	72,00	1500	1	2109920015	3507,22 ²
6 l/s	95,00	1500	1	2109920016	3745,62 ²

¹ Te gebruiken met PLA ophoogstuk

² Te gebruiken met ETR ophoogstuk

Grotere capaciteit op aanvraag

Ophoogstuk ETR

%: 319



Ø	Gewicht/kg	VP	N°	€/st
745	H=250-450	9,00	1	2109950250
745	H=430-600	18,00	1	2109950430

Ophoogstuk PLA

%: 319



Ø	Gewicht/kg	VP	N°	€/st
585	6,00	200	1	2109950200
585	8,00	400	1	2109950400

Alarm voor vetafscheider

%: 319



VP	N°	€/st
1	2109920999	2086,46

Koolwaterstofafscheiders



Koolwaterstofafscheider

%: 319

	Gewicht/kg	H VP	N°	€/st
1,5 l/s	37,00	1000 1	2109910000	2341,19 ¹
3 l/s	40,00	1200 1	2109910001	2634,38 ¹
6 l/s	88,00	1500 1	2109910002	3350,31 ²
8 l/s	88,00	1550 1	2109910008	4185,89 ²
10 l/s	114,00	1500 1	2109910003	4546,94 ²



Ophoogstuk PLA

%: 319

Ø	Gewicht/kg	H VP	N°	€/st
585	6,00	200 1	2109950200	235,33
585	8,00	400 1	2109950400	246,70

¹ Te gebruiken met PLA ophoogstuk
² Te gebruiken met ETR ophoogstuk

Grotere capaciteit op aanvraag

Ophoogstuk voor koolwaterstofafscheider groot debiet

%: 319



Ø	Gewicht/kg	H VP	N°	€/st
700	18,00	740 1	2109950207	568,17 ¹

¹ Voor 15 en 20 l/s

Koolwaterstofafscheider met bypass

%: 319



	Gewicht/kg	H VP	N°	€/st
3 l/s	54,00	1200 1	2109910012	3363,33 ¹
10 l/s	145,00	1500 1	2109910015	5461,30 ²



Alarm voor koolwaterstofafscheider

%: 319

VP	N°	€/st
1	2109910999	1810,61

¹ Te gebruiken met PLA ophoogstuk
² Te gebruiken met ETR ophoogstuk

Koolwaterstofafscheider groot debiet

%: 319



	Gewicht/kg	H VP	N°	€/st
20 l/s	257,00	2072 1	2109910120	8866,91 ¹

¹ Slibvang 2000L

Grotere capaciteit op aanvraag

Koolwaterstofafscheider groot debiet, met bypass

%: 319



	Gewicht/kg	H VP	N°	€/st
15 l/s	241,00	1700 1	2109910215	6100,55 ¹
20 l/s	272,00	2072 1	2109910220	7777,17 ²

¹ Slibvang 1500L

² Slibvang 2000L

2 mangaten

Ophoogstuk ETR

%: 319



Ø	Gewicht/kg VP	N°	€/st
745 H=250-450	9,00 1	2109950250	518,54
745 H=430-600	18,00 1	2109950430	742,59

10

PVC nazichtputten

- PVC nazichtputten, BENOR NBN-EN 13598-1
- Wafix PVC nazichtputten

Pagina	
86	
87	

Nazichtputten in PVC BENOR VOLGENS NBN EN 13598-1



Nazichtputten in PVC op maat

Specifieer bij uw bestelling:

1. de diameter van de put

ENKEL	DUBBEL
ø 250	ø 250
ø 315	ø 315
ø 400	ø 400

2. profiel- of vlakke bodem

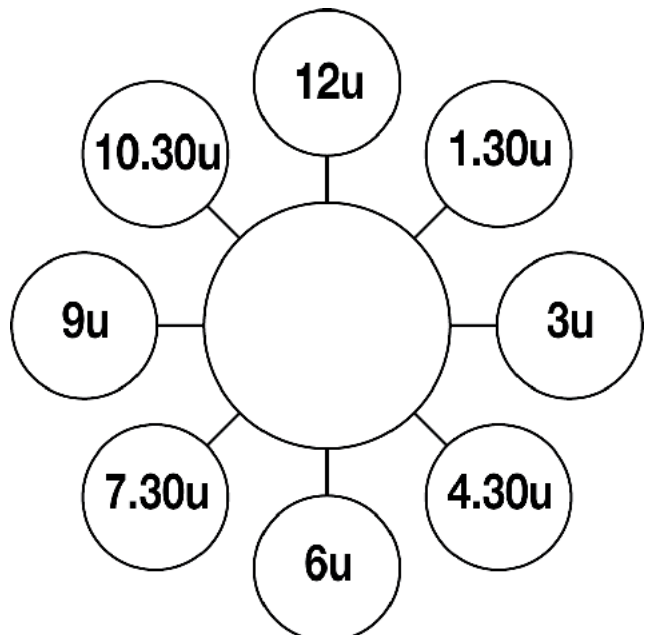
3. hoogte van de put

4. opzetkraag: ja-nee

5. de positie, de hoogte en de diameter van de aansluitingen

ø 110	ø 200
ø 110-sifon	ø 200-sifon
ø 125	ø 250
ø 125-sifon	ø 315
ø 160	
ø 160-sifon	

- Indien u schriftelijk bestelt, gebruik dan de blanco puttenstaat in bijlage.
- Indien u telefonisch bestelt, gebruik dan de onderstaande tekening om de positie van de aansluitingen aan te duiden.



Opmerking:

put-elementen worden niet afzonderlijk verkocht

Maatopgave

Klant:

Ref.:

Leveringsdatum:

N°:

Diam.:

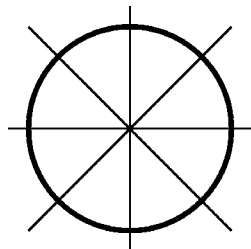
H:

Kraag: J / N

Profielb.

Vlakke b.

Stuks:



N°:

Diam.:

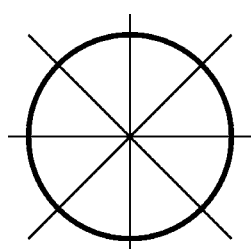
H:

Kraag: J / N

Profielb.

Vlakke b.

Stuks:



N°:

Diam.:

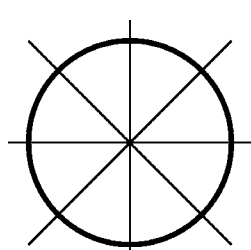
H:

Kraag: J / N

Profielb.

Vlakke b.

Stuks:



N°:

Diam.:

H:

Kraag/Col.: J / N

A : Profielb. - Vlakke b.

B : Profielb. - Vlakke b.

Stuks:

Nr. best.:

Toezichtputtype (materiaal):

.....

N°:

Diam.:

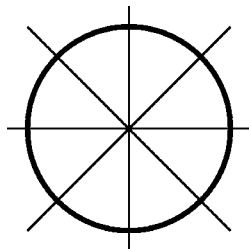
H:

Kraag: J / N

Profielb.

Vlakke b.

Stuks:



N°:

Diam.:

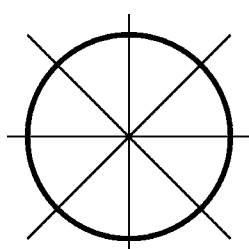
H:

Kraag: J / N

Profielb.

Vlakke b.

Stuks:



N°:

Diam.:

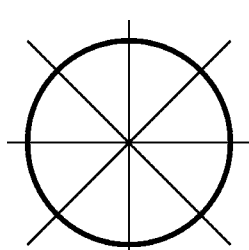
H:

Kraag: J / N

Profielb.

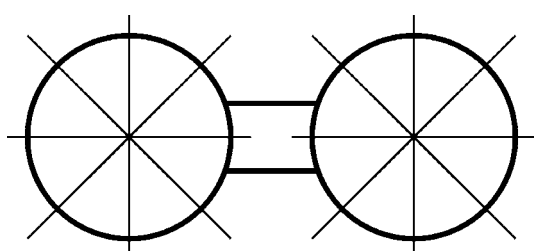
Vlakke b.

Stuks:



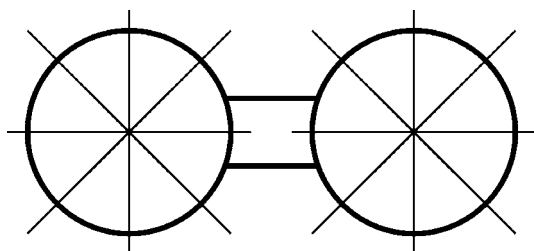
A

B



A

B



N°:

Diam.:

H:

Kraag: J / N

A : Profielb. - Vlakke b.

B : Profielb. - Vlakke b.

Stuks:

10. PVC nazichtputten

PVC nazichtputten, BENOR NBN-EN 13598-1



STANDAARD nazichtput

%: 313

Ø	Ø2	Ø3	Ø4	H	VP	N°	€/st
250	110	110	110	410	1	2001025001	124,81
250	110	110		41	1	2001025010	106,77
250	125	110	110X2	373	1	2001025011	143,98
250	125	125	125	410	1	2001025002	128,34
250	125	125		410	1	2001025012	109,13
250	160	160	160	410	1	2001025003	141,56
250	160	160		410	1	2001025014	117,95
315	110	110		410	1	2001031002	152,50
315	110	110	110X2	410	1	2001031003	188,58
315	110	110	110	410	1	2001031014	170,54
315	125	125		41	1	2001031015	154,90
315	125	125	125	41	1	2001031016	174,09
315	160	125	125X2	410	1	2001031011	197,73
315	160	160		410	1	2001031006	163,70 ¹
315	160	160		41	1	2001031012	163,70
315	160	160	160	42	1	2001031017	187,33
315	200	200	200	410	1	2001031001	207,32
315	200	200		410	1	2001031018	177,03
400	160	160		500	1	2001040010	231,18



STANDAARD vettvanger

%: 313

Ø	Ø2	Ø3	H	VP	N°	€/st
315	110	110	500	1	2001131031	470,92
315	125	125	500	1	2001131030	470,92
400	125	125	500	1	2001140030	576,41

Voorzien van een vlakke bodem, opzetkraag en sifons



Ophoogstuk voor put met kraag, roodbruin

%: 301

Ø	H	VP	N°	€/st
250	500	1	1021125050	26,42
250	1000	14	1021125100	54,97
315	500	1	1021131050	39,73
315	1000	1	1021131100	68,89

Ophoogstuk voor put met kraag, grijs

%: 301



Ø	H	VP	N°	€/st
250	500	1	1021025050	27,68
250	750	1	1021025075	38,40
250	1000	12	1021025100	54,97
315	500	1	1021031050	39,73
315	750	1	1021031075	58,50
315	1000	1	1021031100	68,89
400	500	1	1021040050	70,12
400	750	1	1021040075	87,71
400	1000	1	1021040100	105,13



STANDAARD sifonput

%: 313

Ø	Ø2	Ø3	Ø4	H	VP	N°	€/st
250	110			410	1	2001125001	130,35
250	110	110		410	1	2001125002	148,36
250	110	110		410	1	2001125003	148,36 ¹
250	110	110		410	1	2001125004	148,36 ²
250	125	110	110X2	410	1	2001125011	191,34
250	125	125		410	1	2001125012	156,47
315	110	110		410	1	2001131007	194,11
315	125	110	110X2	410	1	2001031000	237,10
315	125	125		410	1	2001131008	202,23
315	160	125	125X2	500	1	2001131010	264,41
315	160	160		500	1	2001131009	230,39
400	200	160	160X2	500	1	2001140010	367,88



Ophoogring voor putten zonder kraag

%: 313

Ø	H	VP	N°	€/st
250	90	1	2001000250	25,52
315	88	1	2001000315	35,13
400	89	1	2001000400	58,37



STANDAARD dubbele put

%: 313

Ø	Ø2	Ø3	Ø4	H	VP	N°	€/st
250	160	110	110X4	500	1	2001125020	349,25
315	160	110	110X4	50	1	2001131020	452,30
315	160	125X3	110X2	50	1	2001031005	455,86
315	315	160	110X5	500	1	2001031004	452,30

Wafix PVC nazichputten



Nazichput PVC , roodbruin dmt315+1 ophoogstuk+1 deksel

%: 313

Ø	Ø2	Ø3	Ø4	H	VP	N°	€/st
315	110	110		395	1	2001031201	204,19
315	110	110	110X2	395	1	2001031205	212,05

Putbodem PVC, roodbruin DN315

%: 313



Ø	Ø2	Ø3	Ø4	H	VP	N°	€/st
315	110	110		324	1	2001031101	56,33
315	110	110	110X2	374	20	2001031105	67,55

Ophoogstuk

%: 313



H	VP	N°	€/st
160	40	2001031199	76,64

Kader en deksel

%: 313



Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
300	335	335	140	1	2001031100	75,35

- Pompotten in PE
- HDPE Nazichtputten

Pagina	
90	
90	

Nazichtputten in HDPE met BENOR keur



Samenstelling

Het lichaam, de koppelstukken en de bodem van de inspectietoestellen zijn van polyethyleen HD (Hoge Dichtheid).

Kleur: zwart.

De toestellen worden vervaardigd op basis van HDPE rioleringsbuizen PE 100 SDR 33 ø 250 t/m ø 1000. De PE-buis die het lichaam van het toestel vormt wordt op de juiste hoogte afgezaagd volgens de bijhorende uitvoeringsplannen en voorzien van de nodige aansluitingen. Om deze aansluitingen te verwezenlijken worden in de putwand gaten uitgeboord, waarna PE-buisstukken door middel van extrusielas aangebracht worden.

Putdiameter (mm)	Wanddikte (mm)	Bodemdikte (mm)
250	7,8	10
315	9,8	10
400	12,4	15
500	15,5	20
630	19,6	20
800	24,9	25
1000	31,0	30

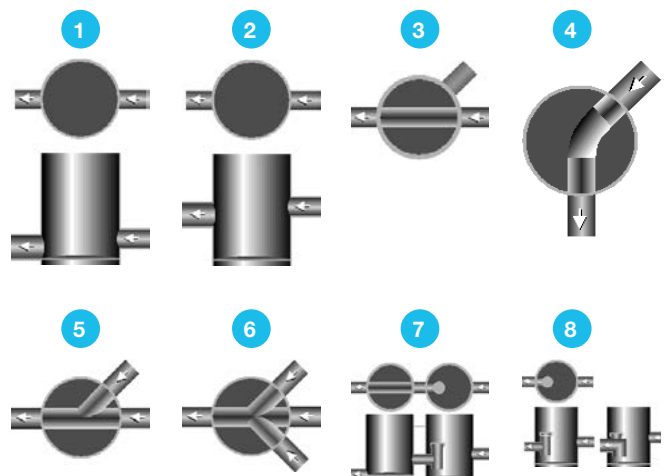
We onderscheiden volgende types:

1. Nazichtput met vlakke bodem
2. Bezinkput (vlakke bodem)
3. Nazichtput met profielbodem rechtstroomprofiel
4. Nazichtput met profielbodem L-stroomprofiel
5. Nazichtput met profielbodem Y-stroomprofiel
6. Nazichtput met profielbodem dubbel Y-stroomprofiel
7. Dubbele schepput met sifon
8. Sifonput

Prijzen op aanvraag

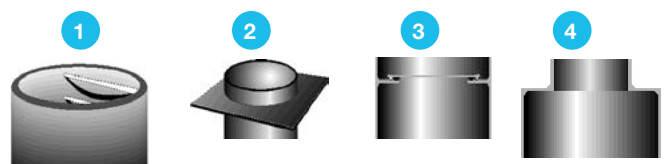
Opmerking:

put-elementen worden niet afzonderlijk verkocht



De HDPE-putten worden gemaakt volgens individuele wensen en noodzaak. Aldus kunnen volgende supplementaire voorzieningen aangebracht worden:

1. Ladder
2. Waterkeringsflenzen of verankeringsflenzen (naargelang de toepassing)
3. Reukdicht tussendeksel
4. Verkleind mangat ø 630 / 710 / 800



Prijzen op aanvraag

Opmerking:

put-elementen worden niet afzonderlijk verkocht

11. HDPE nazichtputten

11

Pompputten in PE



Pompput in HDPE Ø500

%: 315

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
500	315	1	2002250031	2005,72

Voor toepassing als vuilwater-, rioolwater- en industriële afvalwaterpomp; geschikt voor plaatsing binnen of buiten het gebouw; neem contact op met Wavin voor andere diameters

HDPE Nazichtputten



HDPE nazichtput met Benorkeur

%: 335

Ø	VP	N°	€/st
250	1	2002225001	p.o.a.
315	1	2002231001	p.o.a.
400	1	2002240001	p.o.a.
500	1	2002250001	p.o.a.
630	1	2002263001	p.o.a.
710	1	2002271001	p.o.a.
800	1	2002280001	p.o.a.
1000	1	2002210001	p.o.a.
1200	1	2002212001	p.o.a.

	Pagina
• PP huisaansluitputten, BENOR NBN EN 13598-1	94
• Basic 315 met terugslagklep	94
• Basic inspectieputten, BENOR NBN EN 13598-2, klasse 1	95
• Tegra 425 inspectieputten, BENOR EN 13598-2, klasse 2	95
• Tegra 425 toebehoren	96
• Tegra 600 inspectieputten, BENOR EN 13598-2, klasse 2	97
• Tegra 600 toebehoren	98
• Tegra 800 inspectieputten, BENOR EN 13598-2, klasse 2	99
• Tegra 800 toebehoren	100
• Tegra 1000 inspectieputten, BENOR EN 13598-2, klasse 2	100
• Tegra 1000 toebehoren	102

Wavin Tegra putten: Klein waar het kan, groot waar het moet



Geheel onbekend zullen de Tegra putten u allerminst zijn. Ruim tien jaar geleden vierde Wavin de 'geboorte' van de eerste Tegra put, de Tegra 1000. Daarna volgden de Tegra 800, 600 en 425. Wij spreken daarom vandaag van een "TEGRAFAMILIE"; klein waar het kan, groot waar het moet!

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 1000 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 kan 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.

De vermelde voordelen en eigenschappen hebben tal van andere Europese landen reeds kunnen overtuigen van de kracht van het concept (Meer dan 500.000 geplaatste toezichtputten in 17 verschillende landen).

Het assortiment

De Tegra wordt in losse onderdelen geleverd en is leverbaar in de diameters 425, 600, 800 en 1000 mm. De Tegra 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.

Alle toezichtputten dragen het BENOR keurmerk.



12. PP nazichtputten

PP huisaansluitputten, BENOR NBN EN 13598-1



Karbon nazichtput in PP zwart

%: 314

Ø	Ø2	Ø3	H	VP	N°	€/st
250	125	125	290	1	3001025125	24,94
250	160	160	290	1	3001025160	29,02
315	125	125	310	1	3001031125	31,17
315	160	160	310	1	3001031160	33,65
315	200	200	474	1	3001031200	38,56
400	160	160	355	1	3001040160	50,69
400	200	200	355	1	3001040200	54,79

Basic 315 met terugslagklep



Basic 315 bodem met terugslagklep

%: 314

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
315	160	1	2003199160	314,15

Afdichtingsring Ø315

%: 317



Ø	VP	N°	€/st
315	1	2003198000	10,82

Karbon nazichtputten in PP grijs en roodbruin

%: 314



Ø	Ø2	Ø3	H	VP	N°	€/st
250	160	160	290	1	3001225160	38,13 ¹
315	125	125	310	1	3001231125	40,61 ²

¹ Grijs

² Roodbruin

Deksel PP A15

%: 314



Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
315	354	354	45	1	3001131000	14,71
400	429	428	59	1	3001100000	26,81

Te combineren met gladde ophoogstuk

Schachtbuis Ø315

%: 314



Deksel PP A15

%: 314



Ø	VP	N°	€/st	
315	2000	1	2003131502	67,12
315	6000	9	2003131506	191,10

Te combineren met PP geribde ophoogstuk

Basic inspectieputten, BENOR NBN EN 13598-2, klasse 1 Tegra 425 inspectieputten, BENOR EN 13598-2, klasse 2



Basic 400 inspectieput-180°

%: 314

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
400	110	1	3001040010	49,86
400	160	1	3001040016	50,69
400	200	1	3001040020	54,79

Te combineren met PVC ophoogstuk glad Ø400



Rechtstroombodem-180°

%: 314

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
425	110	1	2004500110	170,73
425	160	1	2004500160	176,51
425	200	1	2004500200	189,04
425	250	1	2004500250	301,38
425	315	1	2004500315	348,19

Bodem wordt geleverd met één EPDM manchet



Basic 400 inspectieput-X45°

%: 314

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
400	110	1	3001140010	55,30
400	160	1	3001140016	56,49
400	200	1	3001140020	63,10

Te combineren met PVC ophoogstuk glad Ø400



Bochtstroombodem-30° (150°)

%: 314

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
425	160	1	2004515160	181,93
425	200	1	2004515200	194,30

Bodem wordt geleverd met één EPDM manchet



Basic 600 inspectieput-180°

%: 314

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
600	160	1	2006218160	326,30
600	200	1	2006218200	339,99
600	250	1	2006218250	394,09
600	315	1	2006218315	425,56

Te combineren met Tegra ophoogstuk Ø600



Bochtstroombodem-60° (120°)

%: 314

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
425	160	1	2004512160	181,93
425	200	1	2004512200	194,30

Bodem wordt geleverd met één EPDM manchet



Basic 600 inspectieput-X45°

%: 314

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
600	160	1	2006204160	344,01
600	200	1	2006204200	404,57
600	250	1	2006204250	492,88
600	315	1	2006204315	554,48

Te combineren met Tegra ophoogstuk Ø600



Bochtstroombodem-90°

%: 314

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
425	160	1	2004509160	176,51
425	200	1	2004509200	193,83

Bodem wordt geleverd met één EPDM manchet



T90° stroombodem

%: 314

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
425	160	1	2004511160	192,56 ¹
425	200	1	2004511200	215,60 ¹

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

Bodem wordt geleverd met één EPDM manchet

12. PP nazichtputten



X90° stroombodem

%: 314

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
425	160	1	2004510160	205,60 ¹
425	200	1	2004510200	230,98 ¹

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

Bodem wordt geleverd met één EPDM manchet

Tegra 425 toebehoren



Putwandinlaat

%: 314

Ø	VP	N°	€/st
110	1	2009811000	18,19 ¹
160	1	2009816000	44,34 ²
200	1	2009820000	30,70 ³

¹ Boorgat Ø127

² Boorgat Ø177

³ Boorgat Ø228



Ophoogstuk SN4

%: 314

Ø	H	VP	N°	€/st
425	1500	1	2004542515	105,86
425	3000	1	2004542503	210,53
425	6000	4	2004542506	363,37



Betonrand H=200mm

%: 314

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
490	900	900	200	1	2005309094	144,45

Eventueel te plaatsen met EPDM manchet.



PP deksel A15 installatie zonder manchet

%: 314

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
425	510	510	60	1	2004598004	28,25



Vierkant deksel met hydraulische sluiting

%: 316

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
500X500	600	600	55	1	2030706061	247,52



Klokzaag

%: 303

Ø	VP	N°	€/st
127	1	2908012000	181,03 ¹
177	1	2908116010	363,77 ²
228	1	2908120010	240,90 ³

¹ Ø127 voor knevelinlaat PVC Ø125 of putwandinlaat Ø110

² Ø177 voor Ø160

³ Ø228 voor Ø200

Tegra 600 inspectieputten, BENOR EN 13598-2, klasse 2

Rechtstroombodem-180°

%: 314



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
600	160	1	2006161162	422,86
600	200	1	2006161202	439,97
600	250	1	2006161252	510,51
600	315	1	2006161312	550,68
600	400	1	2006161402	582,64

Bodem wordt geleverd met één EPDM manchet



T90° stroombodem

%: 314

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
600	160	1	2006161163	449,72 ¹
600	200	1	2006161203	474,11 ¹
600	250	1	2006161253	574,46 ¹
600	315	1	2006161313	637,33 ¹

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

Bodem wordt geleverd met één EPDM manchet

Bochtstroombodem-30° (150°)

%: 314



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
600	160	1	2006161164	422,86
600	200	1	2006161204	439,97
600	250	1	2006161254	510,51
600	315	1	2006161314	550,68

Bodem wordt geleverd met één EPDM manchet



T90° stroombodem

%: 314

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
600	160	1	2006161167	479,06 ¹
600	200	1	2006161207	510,59 ¹
600	250	1	2006161257	638,51 ¹
600	315	1	2006161317	718,65 ¹

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

Bodem wordt geleverd met één EPDM manchet

Bochtstroombodem-60° (120°)

%: 314



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
600	160	1	2006161165	422,86
600	200	1	2006161205	439,97
600	250	1	2006161255	510,51
600	315	1	2006161315	550,68

Bodem wordt geleverd met één EPDM manchet



Eindput

%: 314

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
600	200	1	2006161201	400,02
600	250	1	2006161251	433,57
600	315	1	2006161311	476,28

Bodem wordt geleverd met één EPDM manchet

Bochtstroombodem-90°

%: 314



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
600	160	1	2006161166	422,86
600	200	1	2006161206	439,97
600	250	1	2006161256	510,51
600	315	1	2006161316	550,68

Bodem wordt geleverd met één EPDM manchet



Ophoogstuk SN2, zwart

%: 314

Ø	H	VP	N°	€/st
600	1000	2	2006560010	166,78
600	2000	2	2006560020	309,20
600	3000	2	2006560030	450,80
600	6000	2	2006560060	760,14



Ophoogstuk SN4, roodbruin

%: 314

Ø	H	VP	N°	€/st
600	1000	2	2006260010	175,56
600	1500	1	2006260015	262,20
600	2000	2	2006260020	325,47
600	3000	2	2006260030	474,54
600	6000	2	2006260060	882,82

12. PP nazichtputten



Manchet EPDM 600

%: 314

Ø	VP	N°	€/st
600	1	2006269997	54,36

Eventueel te gebruiken met de betonrand VO. 600mm. Bij de bodems van de Tegra 600 putten wordt standaard 1 manchet meegeleverd.

Tegra 600 toebehoren



Putwandinlaat

%: 314

Ø	VP	N°	€/st
110	1	2009811000	18,19 ¹
160	1	2009816000	44,34 ²
200	1	2009820000	30,70 ³

¹ Boorgat Ø127

² Boorgat Ø177

³ Boorgat Ø228

PP deksel A15 installatie met manchet

%: 314



Ø	VP	N°	€/st
740	1	2009969990	157,74



BELSYS 600 scharnierdeksel D400, ronde voet

%: 316

Ø	Ø2	H	VP	N°	€/st
600	841	100	1	2030500028	717,67

Ø geeft de vrije opening, Ø2 is de kadermaat



Betonrand - ronde kader

%: 316

Ø	Ø2	L	B	H	VP	N°	€/st
680	980	980	980	186	1	2039068100	155,32

Eventueel te plaatsen met EPDM manchet.



Klokzaag

%: 303

Ø	VP	N°	€/st
127	1	2908012000	181,03 ¹
177	1	2908116010	363,77 ²
228	1	2908120010	240,90 ³

¹ Ø127 voor knevelinlaat PVC Ø125 of putwandinlaat Ø110

² Ø177 voor Ø160

³ Ø228 voor Ø200

Tegra 800 inspectieputten, BENOR EN 13598-2, klasse 2

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.



X90° stroombodem

%: 314

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
800	200	1	2008409200	1008,69 ¹
800	250	1	2008409250	1115,76 ¹
800	315	1	2008409315	1192,37 ¹

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



Rechtstroombodem-180°

%: 314

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
800	200	1	2008218200	950,46
800	250	1	2008218250	1011,63
800	315	1	2008218315	1048,71
800	400	1	2008218400	1089,19



Eindput

%: 314

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
800	200	1	2008100200	922,63
800	250	1	2008100250	977,55
800	315	1	2008100315	995,17



Bochtstroombodem-30° (150°)

%: 314

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
800	200	1	2008215200	946,78
800	250	1	2008215250	1022,51
800	315	1	2008215315	1051,08



Conus 600/800mm

%: 314

Ø	Ø2	H	VP	N°	€/st
800	600	575	1	2008180600	416,36



Bochtstroombodem-60° (120°)

%: 314

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
800	200	1	2008212200	945,10
800	250	1	2008212250	1031,60
800	315	1	2008212315	1066,53



Ophoogstuk

%: 314

Ø	H	VP	N°	€/st
800	1000	1	2006280010	397,25
800	1500	1	2006280015	565,02
800	2000	1	2006280020	736,85
800	2400	2	2006280024	802,99
800	3600	2	2006280036	1158,15
800	6000	2	2006280060	2021,38



Bochtstroombodem-90°

%: 314

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
800	200	1	2008209200	945,20
800	250	1	2008209250	1020,27
800	315	1	2008209315	1055,87



T90° stroombodem

%: 314

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
800	200	1	2008309200	981,67 ¹
800	250	1	2008309250	1080,09 ¹
800	315	1	2008309315	1131,03 ¹

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

12. PP nazichtputten

12

Tegra 800 toebehoren

Putwandinlaat

%: 314



Ø	VP	N°	€/st
110	1	2009811000	18,19 ¹
160	1	2009816000	44,34 ²
200	1	2009820000	30,70 ³

¹ Boorgat Ø127

² Boorgat Ø177

³ Boorgat Ø228

Tegra 1000 inspectieputten, BENOR EN 13598-2, Klasse 2

De manchet DN 1000 voor de aansluiting Bodem/Ophoogstuk of Ophoogstuk/Conus moet apart besteld worden.

Rechtstroombodem-180°

%: 314



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
1000	200	1	2001018200	1139,02
1000	250	1	2001018250	1302,83
1000	315	1	2001018315	1407,74
1000	400	1	2001018400	1882,51
1000	500	1	2001018500	1929,09

PP deksel A15 installatie met manchet

%: 314



Ø	VP	N°	€/st
740	1	2009969990	157,74

BELSYS 600 scharnierdeksel D400, ronde voet

%: 316



Ø	Ø2	H	VP	N°	€/st
600	841	100	1	2030500028	717,67

Ø geeft de vrije opening, Ø2 is de kadermaat

Betonrand - ronde kader

%: 316



Ø	Ø2	L	B	H	VP	N°	€/st
680	980	980	980	186	1	2039068100	155,32

Eventueel te plaatsen met EPDM manchet.

Klokzaag

%: 303



Ø	VP	N°	€/st
127	1	2908012000	181,03 ¹
177	1	2908116010	363,77 ²
228	1	2908120010	240,90 ³

¹ Ø127 voor knevelinlaat PVC Ø125 of putwandinlaat Ø110

² Ø177 voor Ø160

³ Ø228 voor Ø200

Bochtstroombodem-30° (150°)

%: 314



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
1000	200	1	2001015200	1219,08
1000	250	1	2001015250	1233,00
1000	315	1	2001015315	1415,21

Bochtstroombodem-60° (120°)

%: 314



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
1000	200	1	2001012200	1078,84
1000	250	1	2001012250	1393,30
1000	315	1	2001012315	1415,21

Bochtstroombodem-90°

%: 314



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
1000	200	1	2001009200	1219,08
1000	250	1	2001009250	1393,30
1000	315	1	2001009315	1252,39

X45° stroombodem

%: 314



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
1000	200	1	2001044200	1319,29
1000	250	1	2001044250	1469,14
1000	315	1	2001044315	1665,32

X90° stroombodem

%: 314



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
1000	200	1	2001049200	1319,29
1000	250	1	2001049250	1469,14
1000	315	1	2001049315	1665,32

Manchet EPDM 600

%: 314



Ø	VP	N°	€/st
600	1	2006269997	54,36

Eventueel te gebruiken met de betonrand VO. 600mm. Bij de bodems van de Tegra 600 putten wordt standaard 1 manchet meegeleverd.

Plug voor bodem X45°

%: 314



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
1000	200	L 1	2009220004	80,69 ¹
1000	200	R 1	2009120004	80,91 ²
1000	250-315	L 1	2009225304	197,30 ¹
1000	250-315	R 1	2009125304	197,30 ²

¹ Links: om een put met rechtse aansluiting te maken² Rechts: om een put met linkse aansluiting te maken**Manchet EPDM 1000**

%: 314



Ø2	VP	N°	€/st
1000	1	2001010199	46,85

Eén manchet te bestellen per bodem/conus (manchet niet automatisch geleverd met de bodem/conus!).

Plug voor bodem X90°

%: 314



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
1000	200	L 1	2009220009	80,69 ¹
1000	200	R 1	2009120009	80,75 ²
1000	250-315	L 1	2009225309	197,30 ¹
1000	250-315	R 1	2009125309	197,30 ²

¹ Links: om een put met rechtse aansluiting te maken² Rechts: om een put met linkse aansluiting te maken**Conus met mangat 600**

%: 314



Ø	Ø2	H	VP	N°	€/st
1000	600	640	1	2001060100	310,09

Ophoogstuk

%: 314



Ø	H	VP	N°	€/st
1000	1200	1	2006210012	298,14
1000	2400	1	2006210024	523,75
1000	3600	1	2006210036	876,70
1000	6000	1	2006210060	1156,31

12. PP nazichtputten

Tegra 1000 toebehoren



PP deksel A15 installatie met manchet

%: 314

Ø	VP	N°	€/st
740	1	2009969990	157,74

12



BELSYS 600 scharnierdeksel D400, ronde voet

%: 316

Ø	Ø2	H	VP	N°	€/st
600	841	100	1	2030500028	717,67

Ø geeft de vrije opening, Ø2 is de kadermaat



Betonrand - ronde kader

%: 316

Ø	Ø2	L	B	H	VP	N°	€/st
680	980	980	980	186	1	2039068100	155,32

Eventueel te plaatsen met EPDM manchet.



Ladder

%: 314

L	VP	N°	€/st
2,83	1	2009910283	391,07
4,03	1	2009914403	547,48
5,23	1	2009918523	703,90



Verankeringsset voor ladder

%: 314

L	VP	N°	€/st
3400	1	2009900001	45,22

- **Vierkante nazichtputten in ongewapend beton**
- **Ronde nazichtputten in ongewapend beton**

Pagina
106
107

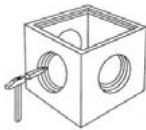
Betonputten



13. Betonputten

Vierkante nazichtputten in ongewapend beton

Alle afmetingen zijn binnenmaten. Enkel de hoogte is een buitenmaat.



Vierkante nazichtputten 300x300

%: 333

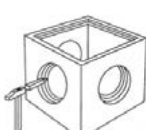
	VP	N°	€/st
Basisput	1	2805003030	48,93



Vierkante nazichtputten 1200x1200

%: 333

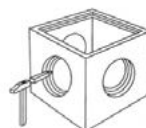
	VP	N°	€/st
Basisput	1	2805012100	2458,92



Vierkante nazichtputten 400x400

%: 333

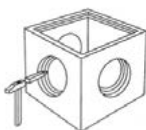
	VP	N°	€/st
Basisput	1	2805004040	75,95



Vierkante nazichtputten 300x300

%: 333

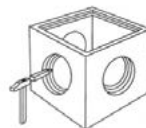
	Gewicht/kg	H VP	N°	€/st
Opzetstuk	21,00	150 1	2805103015	33,52



Vierkante nazichtputten 500x500

%: 333

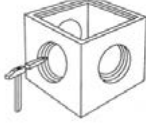
	VP	N°	€/st
Basisput	1	2805005050	118,37



Vierkante nazichtputten 400x400

%: 333

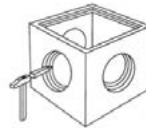
	Gewicht/kg	H VP	N°	€/st
Deksel beton	23,00	55 1	2805504040	40,90
Opzetstuk	33,00	150 1	2805104015	43,53
Opzetstuk	66,00	300 1	2805104030	51,23
Opzetstuk	79,00	400 1	2805104040	64,46



Vierkante nazichtputten 600x600

%: 333

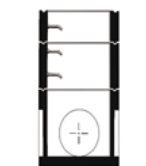
	VP	N°	€/st
Basisput	1	2805006060	189,18



Vierkante nazichtputten 500x500

%: 333

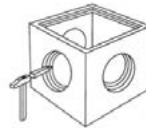
	Gewicht/kg	H VP	N°	€/st
Deksel beton	43,00	80 1	2805505050	54,13
Opzetstuk	60,00	200 1	2805105020	54,64
Opzetstuk	130,00	500 1	2805105050	100,78



Vierkante nazichtputten 800x800

%: 333

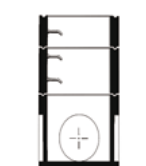
	VP	N°	€/st
Basisput	1	2805008080	460,03 ¹



Vierkante nazichtputten 600x600

%: 333

	Gewicht/kg	H VP	N°	€/st
Deksel beton	77,30	100 1	2805506060	67,32
Opzetstuk	95,00	200 1	2805106020	101,38
Opzetstuk	255,00	600 1	2805106060	177,44



Vierkante nazichtputten 1000x1000

%: 333

	VP	N°	€/st
Basisput	1	2805010100	1012,94 ¹



Vierkante nazichtputten 800x800

%: 333

	Gewicht/kg	H VP	N°	€/st
Deksel beton	285,00	120 1	2805508080	219,30
Opzetstuk + 1 tr.	256,00	350 1	2805108035	191,28
Opzetstuk + 2 tr.	400,00	520 1	2805108052	298,13
Opzetstuk + 3 tr.	536,00	700 1	2805108070	466,58
Verloop deksel Ø 60	166,00	120 1	2805608060	223,95

¹ H = nuttige hoogte



Vierkante nazichtputten 1000x1000

%: 333

	Gewicht/kg	H	VP	N°	€/st
Opzetstuk + 1 tr.	335,00	300	1	2805110030	277,78
Opzetstuk + 2 tr.	704,00	600	1	2805110060	537,20
Opzetstuk + 3 tr.	1045,00	900	1	2805110090	764,00
Verloop deksel Ø 600	490,00	220	1	2805610060	426,60

Ronde nazichtputten in ongewapend beton

Alle afmetingen zijn binnenmaten. Enkel de hoogte is een buitenmaat.



Ronde nazichtput Ø800

%: 333

	VP	N°	€/st
Basisput	1	2806000800	236,36



Vierkante nazichtputten 1200x1200

%: 333

	Gewicht/kg	H	VP	N°	€/st
Opzetstuk + 1 tr.	620,00	500	1	2805112050	1083,59
Opzetstuk + 2 tr.	1240,00	1000	1	2805112100	1909,61
Verloop deksel Ø 600	656,00	220	1	2805612060	886,57



Ronde nazichtput Ø1000

%: 333

	VP	N°	€/st
Basisput	1	2806001000	359,58



Ronde nazichtput Ø800

%: 333

	Gewicht/kg	H	VP	N°	€/st
Opzetstuk	160,00	300	1	2806108030	159,39
Opzetstuk	335,00	600	1	2806108060	221,56
Verloop deksel	59,00	100	1	2806110010	89,93
Verloop deksel	88,00	150	1	2806110015	102,64



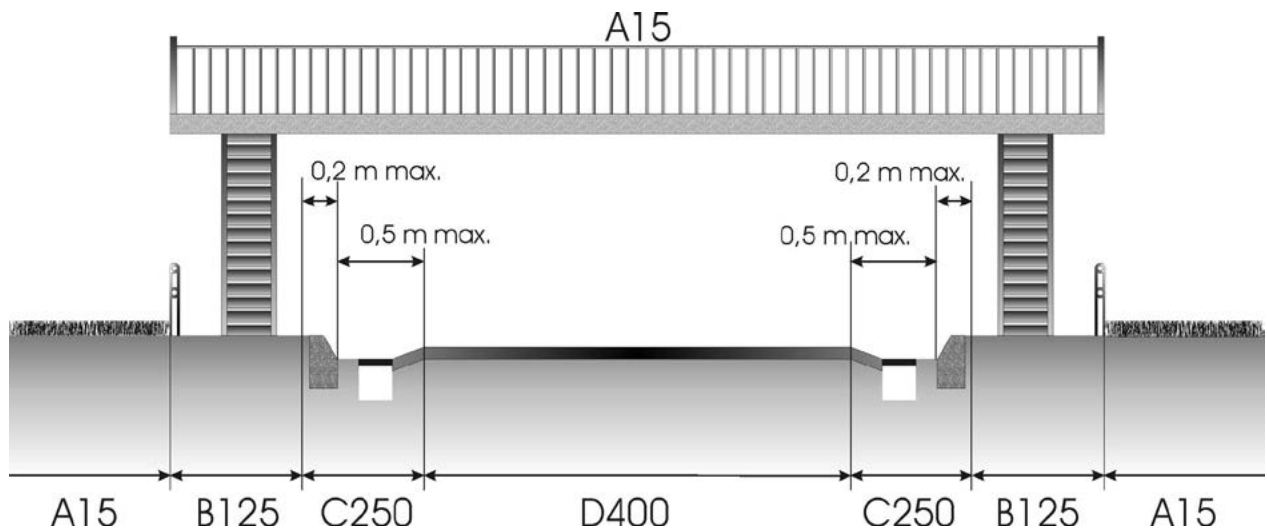
Ronde nazichtput Ø1000

%: 333

	Gewicht/kg	H	VP	N°	€/st
Opzetstuk	218,00	300	1	2806110030	159,67
Opzetstuk	442,00	600	1	2806110060	289,12
Opzetstuk	690,00	900	1	2806110090	392,62
Verloop deksel	325,00	150	1	2806610060	271,11

	Pagina
• Deksels in gietijzer A=15kN	110
• Deksels in gietijzer B=125kN	110
• Deksels in gietijzer C=250kN	111
• Deksels in gietijzer D=400kN	112
• Deksels in gietijzer D=400kN opening ø600	113
• Deksels in gietijzer D=400kN opening ø700	113
• Deksels in gietijzer D=400kN opening ø800	114
• Deksels in aluminium A=15kN	114
• Deksels in plaatstaal	115
• Deksels in kunststof B=125kN	116
• Deksels in kunststof D=400kN	116
• Betonranden	117

Proefbelasting/toepassing volgens NBN EN 124



Klasse	Proefbelasting	Toepassing
A15	15 kN	Zone welke slechts door voetgangers en fietsers gebruikt kunnen worden, alsmede vergelijkbare zones zoals groenvoorzieningen.
B125	125 kN	Voetpaden, parkeerplaatsen of parkeeretages voor personenwagens.
C250	250 kN	Zones tussen rijweg (0,5 m max.) en voetpad (0,2 m max.) en parkeerplaatsen toegankelijk voor zwaar verkeer.
D400	400 kN	Verkeersstraten - openbare weg
E600	600 kN	Niet openbare weg, welke met zeer hoge wieldruk bereden wordt (vb. havengebieden).
F900	900 kN	Bijzondere zones voor extra zwaar verkeer (vb. luchthaven).

14. Deksel - betonranden

Deksel in gietijzer A=15kN



Gij.deksel voor kunststofput dmt 250-315-400

%: 316

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
250	300	300	50	1	2030025000	66,75
315	395	395	50	1	2030031000	98,54
400	485	485	65	1	2030040000	173,82

Ø geeft de vrije opening, L-B-H zijn kadermaten

Deksel in gietijzer B=125kN



Gij.scharnierdeksel voor kunststofput dmt 250-315-400

%: 316

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
250	300	300	50	RWA	1	2030025025
250	300	300	50	DWA	1	2030025024
315	395	395	50	RWA	1	2030031023
315	395	395	50	DWA	1	2030031022
400	485	485	65	RWA	1	2030040003
400	485	485	65	DWA	1	2030040002

¹ Copro

² Met vergrendeling

Ø geeft de vrije opening, L-B-H zijn kadermaten



Gij.deksel, vierkant ENKELE BODEM

%: 316

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
170X170	300	300	20	1	2030103030	21,84
270X270	400	400	20	1	2030104040	39,19
370X370	500	500	20	1	2030105050	66,25
470X470	600	600	20	1	2030106060	98,19
570X570	700	700	20	1	2030107070	165,83
670X670	800	800	20	1	2030108080	249,80

Ø geeft de vrije opening, L-B-H zijn kadermaten

Vierkant voetpaddeksel met hydraulische sluiting

%: 316



Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
235X235	300	300	30	1	2030303030	48,29
330X330	400	400	30	1	2030304040	68,03
400X400	500	500	50	1	2030305050	136,06
500X500	600	600	50	1	2030306060	194,81
600X600	700	700	50	1	2030307070	273,06
700X700	800	800	50	1	2030308080	375,47
800X800	900	900	50	1	2030309090	575,40
900X900	1000	1000	60	1	2030310100	741,17

Ø geeft de vrije opening, L-B-H zijn kadermaten.
Hydraulische sluiting door insijpeling van water, zand of aanbrengen van vet, geen garantie op luchtdichtheid.



Gij.deksel, vierkant DUBBELE BODEM

%: 316

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
146X146	300	300	60	1	2030203030	41,29
246X246	400	400	60	1	2030204040	68,35
346X346	500	500	70	1	2030205050	110,85
446X446	600	600	70	1	2030206060	175,69
546X546	700	700	70	1	2030207070	297,02
646X646	800	800	80	1	2030208080	385,13

Ø geeft de vrije opening, L-B-H zijn kadermaten

Rond voetpaddeksel

%: 316



Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
425	600	600	30	1	2030606060	279,15
610	800	800	35	1	2030608080	593,18



Uitlichtsleutel, zwart

%: 303

VP	N°	€/st
1	2030900001	13,14



Uitlichtsleutel voor scharnierdeksel

%: 303

VP	N°	€/st
1	2030900004	55,43



Openingshaak in gietijzer voor vierkant- en rond voetpaddeksel, rood
%: 303

VP	N°	€/st
1	2030900002	43,37



Deksel in gietijzer C=250kN

Gij.scharnierdeksel voor kunststofput dmt 160-250-315

%: 316

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
160	190	190	910	DWA	1	2030016008
160	190	190	910	RWA	1	2030016009
250	318	318	157	DWA	1	2030025008
250	318	318	157	RWA	1	2030025009
315	360	360	157	DWA	1	2030031008
315	360	360	157	RWA	1	2030031009

Ø geeft de vrije opening, L-B-H zijn kadermaten



Vierkant deksel met hydraulische sluiting

%: 316

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
400X400	500	500	55	1	2030705051	177,75
500X500	600	600	55	1	2030706061	247,52
600X600	700	700	55	1	2030707071	324,76
700X700	800	800	60	1	2030708081	539,80
800X800	900	900	60	1	2030709091	693,39

Ø geeft de vrije opening, L-B-H zijn kadermaten.
Hydraulische sluiting door insijpeling van water, zand of aanbrengen van vet, geen garantie op luchtdichtheid.



Uitlichtsleutel voor scharnierdeksel

%: 303

VP	N°	€/st
1	2030900004	55,43



Openingssleutel voor hydraulisch deksel, blauw

%: 303

VP	N°	€/st
1	2030900005	31,52

14. Deksel - betonranden

Deksel in gietijzer D=400kN



Scharnierdeksel voor kunststofput dmt 315
%: 316

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
315	395	395	50	1	2030031004	256,92

Ø geeft de vrije opening, L-B-H zijn kadermaten



Openingssleutel voor hydraulisch deksel, blauw
%: 303

VP	N°	€/st
1	2030900005	31,52

Vierkant deksel met hydraulische sluiting

H=100



%: 316

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
300X300	420	420	100	1	2030704042	181,12
400X400	500	500	100	1	2030705052	238,34
500X500	620	620	100	1	2030706062	316,23
600X600	720	720	100	1	2030707072	460,15
690X690	800	800	100	1	2030708082	812,34
790X790	900	900	100	1	2030709092	924,48
890X890	1000	1000	100	1	2030710102	1286,60
990X990	1100	1100	100	1	2030711112	1596,50

Ø geeft de vrije opening, L-B-H zijn kadermaten

Hydraulische sluiting door insijpeling van water, zand of aanbrengen van vet, geen garantie op luchtdichtheid.

TETRA vierkant deksel D400 reuk- & druppwaterdicht, H=80

%: 316



Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
300X300	440	410	80	1	2030404040	380,39
400X400	540	510	80	1	2030405050	484,28
500X500	640	610	80	1	2030406060	659,93
600X600	740	710	80	1	2030407070	855,82
800X800	940	910	80	1	2030409090	1537,26
1000X1000	1140	1110	80	1	2030411110	2897,35

Ø geeft de vrije opening, L-B-H zijn kadermaten

Openingssleutel TETRA deksel

%: 303



VP	N°	€/st
1	2030400009	33,94

Uitlichtsleutel voor scharnierdeksel

%: 303



VP	N°	€/st
1	2030900004	55,43

Deksel in gietijzer D=400kN opening ø600
SV610 scharnierdeksel, ronde voet
%: 316

Ø	Ø2	H	VP	N°	€/st
600	850	100	1	2030500610	423,90

Ø geeft de vrije opening, Ø2 is de kadermaat

Deksel in gietijzer D=400kN opening ø700
Wegenis deksel met ronde basis, type gewafeld
%: 316

Ø	Ø2	H	VP	N°	€/st
700	875	100	1	2030500011	776,47

Ø geeft de vrije opening, Ø2 is de kadermaat

BELSYS 600 scharnierdeksel D400, vierkante voet

%: 316

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
600	841	841	100	1	2030500030	717,67

Ø geeft de vrije opening, L-B-H zijn kadermaten


Wegenis deksel met vierkante basis, type gewafeld
%: 316

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
700	875	875	100	1	2030500010	832,43

Ø geeft de vrije opening, L-B-H zijn kadermaten

WAVIN scharnierdeksel, vergrendeld

%: 316

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
600	850	850	100	1	2030500020	503,57

Ø geeft de vrije opening, L-B-H zijn kadermaten


Wegenis scharnierdeksel met ronde basis, type 5 BENOR
%: 316

Ø	Ø2	H	VP	N°	€/st
700	900	200	1	2030500050	806,35

Ø geeft de vrije opening, Ø2 is de kadermaat

NG 352 wegenisdeksel met vierkant kader & aangestorte betonvoet

%: 316

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
535	658	658	120	1	2030500013	547,80
535	658	658	240	1	2030500012	547,80

Ø geeft de vrije opening, L-B-H zijn kadermaten


Wegenis scharnierdeksel met vierkante basis, type 9 BENOR
%: 316

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
700	900	900	200	1	2030500090	946,66
700	900	900	200	DWA 1	2030500091	946,66
700	900	900	200	RWA 1	2030500093	946,66

Ø geeft de vrije opening, L-B-H zijn kadermaten

BELSYS 600 scharnierdeksel D400, ronde voet

%: 316

Ø	Ø2	H	VP	N°	€/st
600	841	100	1	2030500028	717,67

Ø geeft de vrije opening, Ø2 is de kadermaat


Wegenis scharnierdeksel met ronde basis, type PAMREX
%: 316

Ø	Ø2	H	VP	N°	€/st
700	950	100	1	2030500019	842,97

Ø geeft de vrije opening, Ø2 is de kadermaat

SV610 scharnierdeksel, vierkante voet

%: 316

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
600	850	850	100	1	2030500611	472,70

Ø geeft de vrije opening, L-B-H zijn kadermaten


Wegenis scharnierdeksel met vierkante basis, type PAMREX
%: 316

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
700	950	950	100	1	2030500021	1012,98

Ø geeft de vrije opening, L-B-H zijn kadermaten

14. Deksel - betonranden

Deksel in gietijzer D=400kN opening ø800



Wegenis scharnierdeksel met vierkante basis, Type PAMREX H=160
%: 316

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
800	1000	1000	160	1	2030500014	2350,73

Ø geeft de vrije opening, L-B-H zijn kadermaten

Deksel in aluminium A=15kN



Aluminium deksel voor kunststofput dmt 250-315-400
%: 316

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
250	295	294	36	10	2031025000	60,51
315	392	392	36	1	2031031000	81,04
400	495	495	42	1	2031040000	171,75

Ø geeft de vrije opening, L-B-H zijn kadermaten

Aluminiumdeksel, vierkant ENKELE BODEM H=20



%: 316

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
165X165	300	300	20	1	2031103030	41,22
265X265	400	400	20	1	2031104040	64,39
365X365	500	500	20	1	2031105050	97,83
465X465	600	600	20	1	2031106060	150,87
500X500	700	700	20	1	2031107070	217,73

Ø geeft de vrije opening, L-B-H zijn kadermaten

Aluminiumdeksel, vierkant DUBBELE BODEM H=60



%: 316

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
230X230	400	400	60	1	2031204040	94,04
330X330	500	500	60	1	2031205050	170,43
430X430	600	600	60	1	2031206060	230,31

Ø geeft de vrije opening, L-B-H zijn kadermaten

ALUPURA deksel voor betegeling, geur- en spatwaterdicht H=75



%: 316

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
300X300	420	420	75	1	2031503030	509,01
400X400	520	520	75	1	2031504040	357,36
500X500	620	620	75	1	2031505050	384,42
600X600	720	720	75	1	2031506060	443,91
700X700	820	820	75	1	2031507070	589,15
800X600	920	720	75	1	2031508060	545,24
800X800	920	920	75	1	2031508080	604,57

Ø geeft de vrije opening, L-B-H zijn kadermaten



ALUSTONE klinkerdeksel H=100

%: 316

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
230X230	300	300	120	1	2031403033	187,92
330X330	400	400	100	1	2031404043	228,62
430X430	500	500	100	1	2031405053	274,79
530X530	600	600	100	1	2031406063	323,95
630X630	700	700	100	1	2031407073	426,23
730X730	800	800	100	1	2031408083	509,17
830X830	900	900	100	1	2031409093	607,33
930X930	1000	1000	100	1	2031410103	631,11

Deksel in plaatstaal



Deksel in volplaatstaal, geur- en spatwaterdicht H=45

%: 316

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
600X600	660	660	45	1	2032106060	320,15
800X800	860	860	45	1	2032108080	429,69
1000X1000	1060	1060	45	1	2032110100	588,61

Ø geeft de vrije opening, L-B-H zijn kadermaten



Sleutel voor ALUPURA

%: 303

VP	N°	€/st
1	2031900001	9,02



Sleutel voor ALUSTONE

%: 303

VP	N°	€/st
1	2031400009	13,55

14. Deksel - betonranden

Deksel in kunststof B=125kN



Kunststof deksel voor nazichtput

%: 316

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
315	400	400	100	1	2034234040	296,20
400	500	500	200	1	2034245050	482,23

Ø geeft de vrije opening, L-B-H zijn kadermaten

Deksel in kunststof D=400kN



Verdelingsplaat in kunststof voor Tegra putten

%: 316

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
600	950	950	180	1	2034361500	113,57

Kunststof deksels, vierkant

%: 316



Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
300X300	400	400	50	1	2034204040	236,64
400X400	500	500	58	1	2034205050	306,59
500X500	600	600	60	1	2034206060	446,48
600X600	700	700	65	1	2034207070	712,63

Ø geeft de vrije opening, L-B-H zijn kadermaten

Wegenis scharnierdeksel met ronde voet

%: 316



Ø	Ø2	L	B	H	VP	N°	€/st
600	790	790	790	100	1	2034200028	747,10

Ø geeft de vrije opening, L-B-H zijn kadermaten

Extra rubbermanchet

%: 316



Ø	VP	N°	€/st
400X400	1	2034200001	35,72
500X500	1	2034200002	41,70
600X600	1	2034200003	51,82
700X700	1	2034200004	59,54

Ø geeft kadermaat van het deksel

Uitlichtsleutel

%: 316



VP	N°	€/st
1	2034200000	41,70

Betonranden

Betonrand voor PVC, HDPE-nazichtput

%: 316



Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
250	354	354	100	1	2039025000	47,33
315	448	448	100	1	2039031000	59,50
400	550	550	100	1	2039040000	66,14

Ø geeft de vrije opening, L-B-H zijn kadermaten

Betonrand voor HDPE, MDPE-nazichtput

%: 316



Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
630	840	840	180	1	2039063000	120,12

Ø geeft de vrije opening, L-B-H zijn kadermaten

Rubberring voor betonrand dmt 630

%: 316



Ø	VP	N°	€/st
630	1	2039163000	16,83

- Roosters in gietijzer A=15kN
- Roosters in gietijzer C=250kN
- Roosters in gietijzer D=400kN
- Roosters in aluminium

Pagina
120
120
121
121

15. Roosters

Roosters in gietijzer A=15kN



Gij.rooster voor kunststofputten dmt 250-315-400

%: 316

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
250	300	300	50	1	2030025001	97,86
315	395	395	50	1	2030031001	156,05
400	480	480	65	1	2030040001	292,33

Ø geeft de vrije opening, L-B-H zijn kadermaten

Roosters in gietijzer C=250kN



Vierkante roosters

%: 316

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
300X300	323	323	35	1	2036903030	111,85
400X400	420	420	35	1	2036904040	212,69
500X500	525	525	40	1	2036905050	318,48
600X600	625	625	40	1	2036906060	458,84
700X700	720	720	45	1	2036907070	705,90
800X800	820	820	45	1	2036908080	860,64

Ø geeft de vrije opening, L-B-H zijn kadermaten

Roosters in gietijzer D=400kN



Rexel rond rooster - ronde basis H=100
%: 316

Ø	Ø2	H	VP	N°	€/st
600	850	100	1	2036606011	553,60



Rexel rond rooster - vierkante basis
%: 316

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
600	815	815	100	1	2036606012	636,54

Ø geeft de vrije opening, L-B-H zijn kadermaten

Roosters in aluminium



Aluminium rooster voor kunststofputten
%: 316

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
110	146	146	25	1	2031011001	28,49
125	150	150	30	1	2031012001	28,75
160	240	195	30	1	2031016001	30,77
200	250	250	30	1	2031020001	40,97
250	295	295	40	1	2031025001	61,95 ¹
315	390	390	40	1	2031031001	82,36

¹ Ook geschikt als rooster voor kelderventilatie

Ø geeft de vrije opening, L-B zijn kadermaten

- **Kunststof straatkolk**
- **Straatkolken in gietijzer**

Pagina
124
124

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 of trottoir).

Veiligheid

Veiligheid is een van de belangrijkste ontwerpcriteria voor het kolkenassortiment van Wavin. Voorzieningen in wegen hebben het immers zwaar te verduren. De impact van een gebrek kan groot zijn door het intensieve gebruik en de kwetsbaarheid van de gebruikers.

Ontwerpfactoren die de veiligheid vergroten:

- ⌚ Verminderd risico op kapotgereden deksels. De vernieuwde kolkkoppen voor de Highline kolken voldoen aan verkeersklasse C250, en zijn vervaardigd uit EN GJS Nodulair gietijzer met 500/7 treksterkte.
- ⌚ Minder kans op uitglijden, doordat de kolkkoppen voorzien zijn van antislip.
- ⌚ 15% meer waterdoorlaat door moderne layout en scherpe overlaat waardoor water gemakkelijker de kolk in stroomt.
- ⌚ Alle door Wavin geleverde kolken voldoen aan de NBN-EN 124.
- ⌚ De kolken zijn voorzien van een slagvaste bodem, en de onderbakken zijn vervaardigd uit lichtgewicht kunststof of gietijzer.

Gemakkelijker en doelmatig onderhoud

Een goedwerkende kolk verlengt de levensduur van het achterliggende rioleringssysteem en voorkomt kostbare reiniging van leidingwerk. Goed onderhoud van kolken valt of staat met de combinatie van vegen en reinigen.

Onderhoud is des te belangrijker wanneer het afstromende regenwater via het achterliggende systeem wordt geïnfiltreerd. Het meespoelen van zand en vervuiling in de kolkleiding heeft immers een negatief effect op de doorlatendheid van het infiltratiesysteem.

16. Straatkolken

Kunststof straatkolk



Onderbak in PP ø315 - met filter

%: 317

Ø	Ø2	H	VP	N°	€/st
315	125	815	1	2020031125	142,35 ¹

¹ Met reukafsluiter en filter

Zandvangvolume 45L



Onderbak in PVC ø315 - slagvast PVC

%: 317

Ø	Ø2	H	VP	N°	€/st
315	125	640	1	2020031911	87,32 ¹



Gietijzeren bovenbak - laag model voor straatkolken (SK) klasse B125

%: 317

Ø	L	B	VK	VP	N°	€/st
315	330	330	B-125	1	2020031008	163,62



Gietijzeren bovenbak voor straatkolken vergrendeld (SK) klasse C250

%: 317

Ø	L	B	VK	VP	N°	€/st
315	334	334	C-250	1	2021031332	229,05



Gietijzeren bovenbak voor infiltratiekolken vergrendeld (SK) klasse C250

%: 317

Ø	L	B	VK	VP	N°	€/st
315	334	334	C-250	1	2021131332	229,05

Straatkolken in gietijzer

L = zijuitlaat / V = onderuitlaat



Type Stad Brussel A5 BENOR

%: 317

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
160	665	230	570	L 1	2021000005	487,35 ¹
160	665	230	570	L 1	2021000008	487,35 ²

¹ Ronde bar.

² Schuine bar.



Type Stad Charleroi A8 BENOR

%: 317

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
160	750	300	400	L 1	2021000025	718,39 ¹
160	750	300	400	L 1	2021000032	749,89 ²

¹ Vlak rooster

² Hol rooster

Afvoergeulen in polyesterbeton

	Pagina
• Wavin Self NW 100 kl: A-B	130
• Wavin Self NW 150 kl: A-B	131
• Wavin Self NW 200 kl: A-B	132
• Wavin Parking NW 100 kl: A-C	132
• Wavin Parking NW 150 kl: A-C	134
• Wavin Parking NW 200 kl: A-C	135
• Wavin Parking NW 300 kl: A-C	136
• Wavin Super NW 100 kl: A-F - Monolock	137
• Wavin Super NW 150 kl: A-F - Monolock	137
• Wavin Super NW 200 kl: A-F - Monolock	138
• Wavin Super NW 300 kl: A-F - Monolock	139
• Kunststof afvoergeulen	139

Wavin Drain

Volgens Europese norm NBN EN 1433 "Afvoergoten voor verkeers-en voetgangersgebieden"

Hoe kies ik het juiste systeem voor mijn toepassing ?

Toepassing	kenmerkende eigenschap	beschikbare breedtes	type	belastingsklasse
Om en rond het huis, occasioneel autoverkeer	opliggend rooster	100-150-200	SELF	A15 - B125
Parking, wandelstraat, voetpad met regelmatig licht verkeer	2 mm randbeschermingsprofiel galva of RVS	100-150-200-300	PARKING	A15 - B125 - C250
Parkeerterreinen alle types voertuigen, industriële zones met, of zonder vorkheftrucks openbare wegen, benzinestation, industriezone met zwaar vrachtwagenverkeer, laadkade, luchthaven, straten en autosnelwegen	gietijzeren randprofiel	100-150-200-300	SUPER	D400 - E600 - F900

Wavin lijnafwatering: voor snelle afvoer van hemelwater



Bij lijnafwatering wordt een gedeelte van de ondergrondse riolering vervangen door afvoergoten. Door het gebruik van deze lijnafwateringsgooten 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 wortelgroeい voorkomen.

De voordelen van lijnafwatering:

- ① Minder grote oneffenheden
- ② Optimale benutting van het terrein
- ③ Snelle en efficiënte afwatering

Wavin lijnafwatering is beschikbaar in de volgende assortimenten:

- ④ **Wavin Self**
dé oplossing voor waterafvoer in en om de woning.
- ④ **Wavin Parking**
geschikt voor waterafvoer in zones met middelmatige verkeersbelasting, zoals parkeerterreinen, winkelstraten en voetpaden.
- ④ **Wavin Super**
toepasbaar in zones met zware en intensieve verkeersbelasting, industrieterreinen en luchthavens.

17. Afvoergeulen in polyesterbeton

Wavin Self NW 100 kl: A-B

Geul zonder ingebouwde helling

%: 322



H	L	VP	N°	€/st
95	0,5	1	2130310000	28,26
95	1	1	2130110000	34,14



Mazenrooster gegalvaniseerd staal

%: 322

L	VK	VP	N°	€/st
0,5	B-125	1	2132510012	53,29
1	B-125	1	2132410012	75,82

Zandvanger (inclusief emmer)

%: 322



H	L	VP	N°	€/st
285	0,5	1	2130710000	189,72



Spleetrooster in gietijzer

%: 322

L	VK	VP	N°	€/st
0,5	B-125	1	2132810012	24,70

Sifon

%: 322



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	1	2150900110	27,94



Verankering

%: 322

Ø	Draadlengte	VP	N°	€/st
M8	70	1	2151010017	5,62 ¹

¹ Galva

Sluitstuk

%: 322



H	VP	N°	€/st
95	1	2130510000	9,27



Reinigingsshop

%: 303

VP	N°	€/st
1	2151210000	75,26

Sluitstuk met uitlaat DN100(110)

%: 322



H	Ø	VP	N°	€/st
95	110	1	2130610000	19,44

FIX spleetrooster gegalvaniseerd staal

%: 322



L	VK	VP	N°	€/st
0,5	A-15	1	2132110001	12,06
1	A-15	1	2132010001	13,30

Wavin Self NW 150 kl: A-B**Geul zonder ingebouwde helling**

%: 322



H	L	VP	N°	€/st
195	0,5	1	2130315000	95,08 ¹
195	1	1	2130115000	113,34

¹ Ook te gebruiken als bezinkput bovenbak**Spleetrooster in gietijzer**

%: 322



L	VK	VP	N°	€/st
0,5	B-125	1	2132815012	57,83

Bezinkput onderbak

%: 322



H	L	VP	N°	€/st
350	0,5	1	2150715035	145,73

Verankering

%: 322



Ø	Draadlengte	VP	N°	€/st
M8	100	1	2151015011	11,25 ¹

¹ Galva**Emmer in gegalvaniseerd staal**

%: 322



L	B	H	VP	N°	€/st
376	360	142	1	2150820035	99,73

Sifon

%: 322



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
160	160	1	2150900160	72,67

Universeel sluitstuk

%: 322



H	Ø	VP	N°	€/st
195	110	1	2130515000	74,84

Mazenrooster gegalvaniseerd staal

%: 322



L	VK	VP	N°	€/st
0,5	B-125	1	2132515012	148,81
1	B-125	1	2132415012	230,86

17. Afvoergeulen in polyesterbeton

Wavin Self NW 200 kl: A-B

Geul zonder ingebouwde helling
%: 322



H	L	VP	N°	€/st
240	0,5	1	2130320000	111,44 ¹
240	1	1	2130120000	128,90

¹ Ook te gebruiken als bezinkput bovenbak

Wavin Parking NW 100 kl: A-C

Geul zonder ingebouwde helling-galva randprofiel (2mm)
%: 322



H	L	VP	N°	€/st
158	1	1	2150210003	79,54
198	0,5	1	2150310010	79,42 ¹
198	1	1	2150210010	79,69
298	0,5	1	2150310030	79,04 ¹
298	1	1	2150210030	79,65

¹ Ook te gebruiken als kruis- of hoekstuk

Bezinkput onderbak

%: 322



H	L	VP	N°	€/st
350	0,5	1	2150715035	145,73

Emmer in gegalvaniseerd staal

%: 322



L	B	H	VP	N°	€/st
376	360	142	1	2150820035	99,73

Universeel sluitstuk

%: 322



H	Ø	VP	N°	€/st
240	160	1	2130520000	68,96

Mazenrooster gegalvaniseerd staal

%: 322



L	VK	VP	N°	€/st
0,5	B-125	1	2132520012	162,71
1	B-125	1	2132420012	254,63

Verankering

%: 322



Ø	Draadlengte	VP	N°	€/st
M8	100	1	2151020011	18,61 ¹

¹ Galva

Wavin Parking NW 100 kl: A-C

Geul zonder ingebouwde helling-galva randprofiel (2mm)
%: 322



H	L	VP	N°	€/st
100	1	1	2150210000	79,42
173	1	1	2150510005	43,21
198	1	1	2150510010	43,37
298	1	1	2150510030	42,79

¹ Ook te gebruiken als kruis- of hoekstuk

Geul met geringe inbouwdiepte-galva randprofiel (2mm)
%: 322



H	L	VP	N°	€/st
100	1	1	2150210000	79,42

Zandvanger-galva randprofiel (2mm)

%: 322



H	L	VP	N°	€/st
580	0,5	1	2150710000	206,25

Sifon

%: 322



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	1	2150900110	27,94

Universeel sluitstuk-galva profiel

%: 322



H	Ø	VP	N°	€/st
100	110	1	2150510000	36,82
173	110	1	2150510005	43,21
198	110	1	2150510010	43,37
298	110	1	2150510030	42,79

Gietijzeren spleetrooster

%: 322



L	VK	VP	N°	€/st
0,5	C-250	1	2152810025	39,01

Spleetrooster in gegalvaniseerd staal

%: 322



L	VK	VP	N°	€/st
0,5	A-15	1	2152110001	22,42
0,5	C-250	1	2152110025	93,60
1	A-15	1	2152010001	28,50
1	C-250	1	2152010025	122,19

Emmer in PE

%: 322



L	B	H	VP	N°	€/st
462	92	241	1	2150810000	68,16

Spleetrooster in gegalvaniseerd staal - "Heelmaster"

%: 322



L	VK	VP	N°	€/st
0,5	A-15	1	2152310001	22,16
1	A-15	1	2152210001	32,85

Verankering

%: 322



Ø	Draadlengte	VP	N°	€/st
M8	50	1	2151010014	5,94 ¹
M8	70	1	2151010017	5,62 ²

¹ Voor goot met hoogte 100 mm² Galva**Mazenrooster in gegalvaniseerd staal**

%: 322



L	VK	VP	N°	€/st
0,5	B-125	1	2152510012	50,77
0,5	C-250	1	2152510025	83,26
1	B-125	1	2152410012	61,56
1	C-250	1	2152410025	130,09

Reinigingschop

%: 303



VP	N°	€/st
1	2151210000	75,26

Gaatjesrooster in gegalvaniseerd staal

%: 322



L	VK	VP	N°	€/st
0,5	C-250	1	2152710025	95,38
1	C-250	1	2152610025	159,45

**Opzet sleuf in gegalvaniseerd staal
excentrisch H = 100mm**

%: 322



L	VK	VP	N°	€/st
0,5	C-250	1	2145210000	252,96
1	C-250	1	2145110000	278,86

**Inspectie opzetstuk in gegalvaniseerd staal
H = 100mm**

%: 322



L	VK	VP	N°	€/st
0,5	C-250	1	2145810000	551,89

17. Afvoergeulen in polyesterbeton

Wavin Parking NW 150 kl: A-C



Geul zonder ingebouwde helling-galvaniseerd randprofiel (2mm)

%: 322

H	L	VP	N°	€/st
195	0,5	1	2150315019	91,51 ¹
195	1	1	2150115019	109,81



Mazenrooster in gegalvaniseerd staal

%: 322

L	VK	VP	N°	€/st
0,5	B-125	1	2152515012	107,78
1	B-125	1	2152415012	175,70

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

Bezinkput onderbak

%: 322



H	L	VP	N°	€/st
350	0,5	1	2150715035	145,73
700	0,5	1	2150715070	245,02



Verankering

%: 322

Ø	Draadlengte	VP	N°	€/st
M8	100	1	2151015011	11,25 ¹

¹ Galva

Emmer in gegalvaniseerd staal

%: 322



L	B	H	VP	N°	€/st
376	360	142	1	2150820035	99,73
571	374	155	1	2150820070	153,53

Sifon

%: 322



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
160	160	1	2150900160	72,67

Universeel sluitstuk

%: 322



H	Ø	VP	N°	€/st
195	110	1	2150515019	63,91 ¹

¹ Galva

Gietijzeren spleetrooster

%: 322



L	VK	VP	N°	€/st
0,5	C-250	1	2152815025	78,61

Wavin Parking NW 200 kl: A-C



Geul zonder ingebouwde helling-galva randprofiel (2mm)

%: 322

H	L	VP	N°	€/st
240	0,5	1	2150320024	116,39 ¹
240	1	1	2150120024	128,03

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



Mazenrooster in gegalvaniseerd staal

%: 322

L	VK	VP	N°	€/st
0,5	C-250	1	2152520025	190,24
1	C-250	1	2152420025	242,80

Bezinkput onderbak

%: 322



H	L	VP	N°	€/st
350	0,5	1	2150715035	145,73
700	0,5	1	2150715070	245,02



Verankering

%: 322

Ø	Draadlengte	VP	N°	€/st
M8	100	1	2151020011	18,61 ¹

¹ Galva

Emmer in gegalvaniseerd staal

%: 322



L	B	H	VP	N°	€/st
376	360	142	1	2150820035	99,73
571	374	155	1	2150820070	153,53

Sifon

%: 322



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
200	200	1	2150900200	150,89

Universeel sluitstuk

%: 322



H	Ø	VP	N°	€/st
240	160	1	2150520024	72,95 ¹

¹ Galva

Gietijzeren spleetrooster

%: 322



L	VK	VP	N°	€/st
0,5	C-250	1	2152820025	110,32

17. Afvoergeulen in polyesterbeton

Wavin Parking NW 300 kl: A-C



Geul zonder ingebouwde helling-galvanisatiedraadprofiel (2mm)

%: 322

H	L	VP	N°	€/st
295	0,5	1	2150330029	124,77 ¹
295	1	1	2150130029	179,32



Mazenrooster in gegalvaniseerd staal

%: 322

L	VK	VP	N°	€/st
0,5	B-125	1	2152530012	328,69
1	B-125	1	2152430012	425,13

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

Bezinkput onderbak

%: 322



H	L	VP	N°	€/st
350	0,5	1	2150730035	291,65



Verankering

%: 322

Ø	Draadlengte	VP	N°	€/st
M8	100	1	2151030011	27,63 ¹

¹ Galva

Emmer in gegalvaniseerd staal

%: 322



H	VP	N°	€/st
350	1	2150830035	118,07

Sifon

%: 322



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
200	200	1	2150900200	150,89

Universeel sluitstuk

%: 322



H	Ø	VP	N°	€/st
295	160	1	2150530029	90,63 ¹

¹ Galva

Gietijzeren spleetrooster

%: 322



L	VK	VP	N°	€/st
0,5	C-250	1	2152830025	227,16

Wavin Super NW 100 kl: A-F - Monolock



Geul zonder ingebouwde helling met vastgezet gietijzeren rooster D400

%: 322

H	L	VP	N°	€/st
190	0,5	1	2170310410	214,53 ¹
190	1	1	2170210419	256,98
240	0,5	1	2170310420	215,22 ¹
240	1	1	2170210425	261,31
290	1	1	2170210431	260,89

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

Wavin Super NW 150 kl: A-F - Monolock



Geul zonder ingebouwde helling met vastgezet gietijzeren rooster D400

%: 322

H	L	VP	N°	€/st
170	1	1	2170115417	337,55
220	1	1	2170115422	338,46
270	0,5	1	2170315427	264,02 ¹
270	1	1	2170115427	345,58

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

Zandvanger klasse F900 inclusief emmer

%: 322



H	L	VP	N°	€/st
580	0,5	1	2170710900	454,03

Sifon

%: 322



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	1	2150900110	27,94

Universeel sluitstuk

%: 322



H	Ø	VP	N°	€/st
185	110	1	2160510010	47,82
240	110	1	2160510020	48,42
290	110	1	2160510030	49,03

Reinigingschop

%: 303



VP	N°	€/st
1	2151210000	75,26



Bezinkput onderbak

%: 322

H	L	VP	N°	€/st
350	0,5	1	2150715035	145,73
700	0,5	1	2150715070	245,02



Emmer in gegalvaniseerd staal

%: 322

L	B	H	VP	N°	€/st
376	360	142	1	2150820035	99,73
571	374	155	1	2150820070	153,53



Sifon

%: 322

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
160	160	1	2150900160	72,67



Universeel sluitstuk

%: 322

H	Ø	VP	N°	€/st
170	110	1	2160515017	72,26
220	110	1	2160515022	72,13
270	110	1	2160515027	74,65

17. Afvoergeulen in polyesterbeton

Wavin Super NW 200 kl: A-F - Monolock



Geul zonder ingebouwde helling met vastgezet gietijzeren rooster D400

%: 322

H	L	VP	N°	€/st
240	1	1	2170120424	440,90
300	0,5	1	2170320430	290,44 ¹
300	1	1	2170120430	442,44

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



Sifon

%: 322

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
200	200	1	2150900200	150,89

Geul zonder ingebouwde helling met vastgezet gietijzeren rooster F900

%: 322



H	L	VP	N°	€/st
240	1	1	2170120924	712,67
300	0,5	1	2170320930	560,11 ¹
300	1	1	2170120930	725,73

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



Universeel sluitstuk

%: 322

H	Ø	VP	N°	€/st
130	-	1	2160520013	85,30 ¹

¹ Zonder aansluiting



Universeel sluitstuk, met uitlaat

%: 322

H	Ø	VP	N°	€/st
240	160	1	2160520024	85,81
300	160	1	2160520030	86,05

Geul met geringe inbouwhoogte, met vastgezet gietijzeren rooster D400

%: 322



H	L	VP	N°	€/st
130	0,5	1	2170320413	261,79
130	1	1	2170120413	387,83

Bezinkput onderbak

%: 322



H	L	VP	N°	€/st
350	0,5	1	2150715035	145,73
700	0,5	1	2150715070	245,02



Emmer in gegalvaniseerd staal

%: 322

L	B	H	VP	N°	€/st
376	360	142	1	2150820035	99,73
571	374	155	1	2150820070	153,53

Wavin Super NW 300 kl: A-F - Monolock



Geul zonder ingebouwde helling met vastgezet gietijzeren rooster F900

%: 322

H	L	VP	N°	€/st
305	1	1	2170130930	935,44
365	0,5	1	2170330936	837,65 ¹
365	1	1	2170130936	1016,08

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

Bezinkput onderbak

%: 322



H	L	VP	N°	€/st
350	0,5	1	2150730035	291,65
700	0,5	1	2150730070	451,69

Emmer in galvaniseerd staal

%: 322



H	VP	N°	€/st
350	1	2150830035	118,07

Sifon

%: 322



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
200	200	1	2150900200	150,89

Universeel sluitstuk

%: 322



H	Ø	VP	N°	€/st
305	200	1	2160530030	107,73
365	200	1	2160530036	108,50

Kunststof afvoergeulen



Kunststof (polypropyleen) geul met opliggend rooster

%: 999

H	H 2	L	VP	N°	€/st
110	110	1	1	2121230000	27,65 ¹
110	110	1	1	2121220000	27,65 ²

¹ Gegalvaniseerd rooster

² Polypropyleen rooster

Overgangsstuk Ø110 voor kunststof geul

%: 999



H	VP	N°	€/st
110	1	2122411000	10,95

Sluitstuk voor kunststof geul

%: 999



H	Ø	VP	N°	€/st
110	100	1	2121110000	2,42

Verankering

%: 322



Ø	Draadlengte	VP	N°	€/st
M8	70	1	2151010017	5,62 ¹

¹ Galva

	Pagina
• Birco Light NW 100 klasse: A-E	142
• Birco Light NW 150 AS (met opstuwbeveiliging) klasse: A-E	143
• Birco Sir NW 100 klasse: A-F	144
• Birco Sir NW 150 klasse A-F	145
• Birco Sir NW 200 AS (met opstuwbeveiliging) klasse: A-F	146
• Birco Sir NW 320 klasse: A-F	147
• Birco Sir NW 420 klasse A-F	147
• Birco Sir NW 520 klasse A-F	148
• Birco Max-i NW 520 klasse A-F	148

Afvoergeulen in beton



18. Afvoergeulen in beton

18. Afvoergeulen in beton

Birco Light NW 100 klasse: A-E

Voor de proefbelasting raadpleeg hoofdstuk Deksel - Betonranden



Geul Light zonder ingebouwde helling-galva randprofiel (4mm)

%: 323

H	L	VP	N°	€/st
155	1	1	2070100025	81,15
180	0,5	1	2070100028	59,62
180	1	1	2070100027	82,72



Geul Light - geringe inbouwdiepte zonder ingebouwde helling-galva randprofiel (4mm)

%: 323

H	L	VP	N°	€/st
80	1	1	2070100040	79,60



Zandvanger

%: 323

H	L	VP	N°	€/st
540	0,5	1	2070100300	175,66



Sluitstukken in gegalvaniseerd staal

%: 323

H	VP	N°	€/st
155	1	2070100100	13,85
175	1	2070100105	13,85



Sluitstukken in gegalvaniseerd staal, met uitlaat DN100

%: 323

H	Ø	VP	N°	€/st
155	110	1	2070100200	32,29
180	110	1	2070100205	33,84



Sluitstukken in gegalvaniseerd staal voor geulen met geringe inbouwdiepte

%: 323

H	VP	N°	€/st
80	1	2070100160	15,24



Gietijzeren rooster

%: 323

L	VK	VP	N°	€/st
0,5	C-250	1	2070110250	39,63



Gietijzeren rooster langse sleuven

%: 323

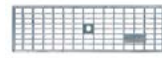
L	VK	VP	N°	€/st
0,5	C-250	1	2070120000	42,96
0,5	E-600	1	2070120005	47,20



Spleetrooster in gietijzer 100/13

%: 323

L	VK	VP	N°	€/st
0,5	E-600	1	2070120002	48,36



Mazenrooster in gegalvaniseerd staal, mazen 30/15

%: 323

L	VK	VP	N°	€/st
0,5	B-125	1	2070130010	37,92
0,5	C-250	1	2070130012	54,49
1	B-125	1	2070130009	49,68

Birco Light NW 150 AS (met opstuwbewerking)**klasse: A-E**Voor de proefbelasting raadpleeg hoofdstuk Deksel -
Betonranden**Geul Light zonder ingebouwde helling-galva randprofiel (4mm)**

%: 323

H	L	VP	N°	€/st
230	0,5	1	2070115005	87,78
230	1	1	2070115010	116,96

**Spleetrooster in gietijzer 150/13**

%: 323

L	VK	VP	N°	€/st
0,5	C-250	1	2070115050	51,37
0,5	E-600	1	2070115600	62,63

Zandvanger-galva randprofiel (4mm)

%: 323



H	L	VP	N°	€/st
710	0,5	1	2070115040	318,03

**Mazenrooster in gegalvaniseerd staal, mazen 30/15**

%: 323

L	VK	VP	N°	€/st
1	C-250	1	2070115057	179,90

Geul Light zonder ingebouwde helling, zonder randbescherming in galva

%: 323



H	L	VP	N°	€/st
205	1	1	2070115025	1089,99

**Sleufafdekking in gegalvaniseerd staal (1,5mm) - asymmetrisch**

%: 323

L	VK	VP	N°	€/st
1	C-250	1	2070115061	1089,99

Zandvanger zonder randbescherming

%: 323



H	L	VP	N°	€/st
685	0,5	1	2070115041	1089,99

**Sleufafdekking in gegalvaniseerd staal (1,5mm) - symmetrisch**

%: 323

L	VK	VP	N°	€/st
1	C-250	1	2070115060	1089,99

**Inspectiedeksel zonder spleet in gegalvaniseerd staal (1,5mm)**

%: 323

L	VK	VP	N°	€/st
0,5	C-250	1	2070115062	1089,99

Sluitstukken in gegalvaniseerd staal

%: 323



H	VP	N°	€/st
230	1	2070115032	21,53

**Sluitstukken in gegalvaniseerd staal, met uitlaat DN150**

%: 323

H	Ø	VP	N°	€/st
230	160	1	2070115036	48,34

18. Afvoergeulen in beton

Birco Sir NW 100 klasse: A-F

Voor de proefbelasting raadpleeg hoofdstuk Deksel - Betonranden



Geul Sir zonder ingebouwde helling-galva randprofiel (4mm)

%: 323

H	L	VP	N°	€/st
180	0,5	1	2071000026	81,48
180	1	1	2071000025	114,53



Geul Sir - geringe inbouwdiepte zonder ingebouwde helling-galva randprofiel (4mm)

%: 323

H	L	VP	N°	€/st
80	1	1	2071000040	114,53
150	1	1	2071000042	115,41



Zandvanger met galva profiel (4mm)

%: 323

H	L	VP	N°	€/st
490	0,5	1	2071000300	209,65



Sluitstukken in gegalvaniseerd staal

%: 323

H	VP	N°	€/st
180	1	2071000100	19,23



Sluitstukken in gegalvaniseerd staal, met uitlaat DN100

%: 323

H	Ø	VP	N°	€/st
180	110	1	2071000200	31,78



Sluitstukken in gegalvaniseerd staal voor geulen met geringe inbouwdiepte

%: 323

H	VP	N°	€/st
80	1	2071000130	19,23



Gietijzeren rooster

%: 323

L	VK	VP	N°	€/st
0,5	E-600	1	2071010600	59,67



Spleetrooster in gietijzer 100/13

%: 323

L	VK	VP	N°	€/st
0,5	D-400	1	2071020004	56,18
0,5	F-900	1	2071020003	68,64



Mazenrooster in gegalvaniseerd staal, mazen 30/30

%: 323

L	VK	VP	N°	€/st
1	C-250	1	2071010251	97,73

Birco Sir NW 150 klasse A-F

Voor de proefbelasting raadpleeg hoofdstuk Deksel -
Betonranden


Geulen zonder ingebouwde helling klasse F900 met randbescherming in galva (4mm)
 %: 323

H	L	VP	N°	€/st
230	0,5	1	2071100026	92,08
230	1	1	2071100025	121,89
255	1	1	2071100027	121,00
280	1	1	2071100028	121,11
305	1	1	2071100029	121,28


Sluitstukken in gegalvaniseerd staal, met uitlaat DN150

%: 323

H	Ø	VP	N°	€/st
230	160	1	2071100200	46,99

Geulen met ingebouwde helling 0,5 % met randbescherming in galva (4mm)

%: 323



H	H 2	L	VP	N°	€/st
235	235	1	1	2071100001	120,79
240	240	1	1	2071100002	120,87
245	245	1	1	2071100003	120,96
275	275	1	1	2071100009	121,32

Sleufrooster in gietijzer

%: 323


Spleetrooster in gietijzer 150/13

%: 323


Mazenrooster in gegalvaniseerd staal, mazen 30/30

%: 323


Mazenrooster in gegalvaniseerd staal, mazen 20/30

%: 323


Zandvanger met galva profiel (4mm)

%: 323



H	L	VP	N°	€/st
120	1	1	2071100040	120,79
150	1	1	2071100041	121,02

Mazenrooster in gegalvaniseerd staal, mazen 20/30

%: 323

L	VK	VP	N°	€/st
0,5	C-250	1	2071130002	112,78
1	C-250	1	2071130001	138,35

Sluitstukken in gegalvaniseerd staal

%: 323



H	VP	N°	€/st
120	1	2071100130	26,74
230	1	2071100100	25,05
255	1	2071100106	25,17

18. Afvoergeulen in beton

Birco Sir NW 200 AS (met opstuwbewijding) klasse: A-F

Voor de proefbelasting raadpleeg hoofdstuk Deksel -
Betonranden



Geulen zonder ingebouwde helling klasse F900 met randbescherming in galva (4mm)

%: 323

H	L	VP	N°	€/st
200	1	1	2071240320	195,21
310	0,5	1	2071240311	146,50
310	1	1	2071240310	195,81
335	1	1	2071240309	195,99
360	1	1	2071240308	196,13



Spleetrooster in gietijzer 200/18

%: 323

L	VK	VP	N°	€/st
0,5	D-400	1	2071240994	68,64
0,5	E-600	1	2071240991	74,24
0,5	F-900	1	2071240992	102,47



Geulen met ingebouwde helling 0,5 % met randbescherming in galva (4mm)

%: 323

H	H 2	L	VP	N°	€/st
315	315	1	1	2071240201	195,21
320	320	1	1	2071240202	195,32
325	325	1	1	2071240203	195,42
330	330	1	1	2071240204	195,52
335	335	1	1	2071240205	195,64
340	340	1	1	2071240206	195,74
345	345	1	1	2071240207	195,86
350	350	1	1	2071240208	195,98
355	355	1	1	2071240209	196,07
360	360	1	1	2071240210	196,19



Zandvanger met galva profiel (4mm)

%: 323

H	L	VP	N°	€/st
740	0,5	1	2071240300	445,77



Sluitstukken in gegalvaniseerd staal

%: 323

H	VP	N°	€/st
200	1	2071240420	41,93
310	1	2071240413	43,03



Sluitstukken in gegalvaniseerd staal, met uitlaat DN200

%: 323

H	Ø	VP	N°	€/st
310	200	1	2071240414	57,45
335	200	1	2071240415	57,63

Birco Sir NW 320 klasse: A-F

Voor de proefbelasting raadpleeg hoofdstuk Deksel - Betonranden

**Geul klasse F900**

%: 323

H	L	VP	N°	€/st
450	0,5	1	2071300450	195,73
450	1	1	2071300451	246,45
550	0,5	1	2071300550	220,62
550	1	1	2071300551	291,64

Birco Sir NW 420 klasse A-F

Voor de proefbelasting raadpleeg hoofdstuk Deksel - Betonranden

**Geul klasse F900**

%: 323

H	L	VP	N°	€/st
450	0,5	1	2071400450	249,53
450	1	1	2071400451	337,80
550	0,5	1	2071400550	295,07
550	1	1	2071400551	393,35

**Zandvanger met galva profiel**

%: 323

H	L	VK	VP	N°	€/st
1000	1000	F-900	1	2071340981	1679,06
1100	1000	F-900	1	2071340982	1702,87

Geleverd in twee delen

**Zandvanger met galva profiel**

%: 323

H	L	VK	VP	N°	€/st
1000	1000	F-900	1	2071400310	1942,70
1100	1000	F-900	1	2071400311	1949,80

Geleverd in twee delen

**Sluitstuk met uitlaat**

%: 323

H	Ø	VP	N°	€/st
450	200	1	2071320459	248,16
550	315	1	2071331559	261,64

**Sluitstuk met uitlaat**

%: 323

H	Ø	VP	N°	€/st
450	200	1	2071420459	245,59
550	315	1	2071431559	259,50

**Sluitstuk gesloten**

%: 323

H	VP	N°	€/st
450	1	2071300459	62,27
550	1	2071300559	66,03

**Sluitstuk gesloten**

%: 323

H	VP	N°	€/st
450	1	2071400459	90,71
550	1	2071400559	95,87

**Spleetrooster in gietijzer**

%: 323

L	VK	VP	N°	€/st
0,5	D-400	1	2071330400	170,53
0,5	E-600	1	2071330600	177,04
0,5	F-900	1	2071330900	204,39

**Spleetrooster in gietijzer**

%: 323

L	VK	VP	N°	€/st
0,5	D-400	1	2071440400	266,70
0,5	E-600	1	2071440600	284,83
0,5	F-900	1	2071440900	335,46

18. Afvoergeulen in beton

Birco Sir NW 520 klasse A-F

Voor de proefbelasting raadpleeg hoofdstuk Deksel - Betonranden



Geul klasse F900

%: 323

H	L	VP	N°	€/st
450	0,5	1	2071500450	314,38
450	1	1	2071500451	417,57
550	0,5	1	2071500550	335,36
550	1	1	2071500551	447,07

Birco Max-i NW 520 klasse A-F

Geul klasse F900

%: 323



H	L	VP	N°	€/st
800	1,5	1	2081600802	1430,57
800	3	1	2081600805	2750,90
1000	1,5	1	2081600102	1527,32
1000	1,5	1	2081600122	1624,35
1000	3	1	2081600105	2937,40
1000	3	1	2081600125	3123,90



Zandvanger met galva profiel

%: 323

H	L	VK	VP	N°	€/st
1000	1000	F-900	1	2071500310	2156,83
1100	1000	F-900	1	2071500311	2164,57

Geleverd in twee delen



Sluitstuk met uitlaat

%: 323

H	Ø	VP	N°	€/st
450	200	1	2071520459	280,73
550	315	1	2071531559	297,31



Sluitstuk met uitlaat

%: 323

H	Ø	VP	N°	€/st
800	315	1	2081631809	350,59
1000	315	1	2081631109	374,44
1200	315	1	2081631129	398,28



Sluitstuk gesloten

%: 323

H	VP	N°	€/st
450	1	2071500459	138,84
550	1	2071500559	147,04



Sluitstuk gesloten

%: 323

H	VP	N°	€/st
800	1	2081600809	155,15
1000	1	2081600109	178,99
1200	1	2081600129	202,57



Spleetrooster in gietijzer

%: 323

L	VK	VP	N°	€/st
0,5	D-400	1	2071550400	512,26
0,5	E-600	1	2071550600	557,46
0,5	F-900	1	2071550900	597,70



Spleetrooster in gietijzer

%: 323

L	VK	VP	N°	€/st
0,5	D-400	1	2081652400	249,45
0,5	E-600	1	2081652600	361,56
0,5	F-900	1	2081652900	372,78

- Buizen met dubbele wand, uitwendig geribbeld, inwendig glad
- Toebehoren voor PE kabelbeschermingsbuizen

Pagina
152
152

Kabelbescherming



19. Kabelbescherming

**Buizen met dubbele wand, uitwendig geribbeld,
inwendig glad**



Kabelbeschermingsbuis op rol

%: 326

Ø	Ø2	L	VP	N°	€/M
40	32	50	1	7132304050	1,75
50	40	50	1	7132305050	2,32
63	51	50	1	7132306050	2,80
75	61	50	1	7132307050	4,04
90	75	50	1	7132309050	4,55
110	94	50	1	7132311050	5,73
125	107	50	1	7132312050	9,24
160	137,6	50	1	7132316050	11,18

Rollen met mof

Toebehoren voor PE kabelbeschermingsbuizen



Mof

%: 326

Ø	VP	N°	€/st
40	1	7150004000	4,45
50	1	7150005000	5,89
63	1	7150006000	5,92
75	1	7150007000	5,86
90	1	7150009000	6,12
110	1	7150011000	8,54
125	1	7150012000	13,88
160	1	7150016000	15,20
200	1	7150020000	25,71

Kabelbeschermingsbuis op rol

%: 326



Ø	Ø2	L	VP	N°	€/M
40	32	25	1	7132304025	2,00
50	40	25	1	7132305025	2,64
63	51	25	1	7132306025	3,13
75	61	25	1	7132307025	4,46
90	75	25	1	7132309025	4,89
110	94	25	1	7132311025	6,05
125	107	25	1	7132312025	11,06
160	137,6	25	1	7132316025	12,75
200	173	25	1	7132320025	23,35

Rollen zonder mof

Trekdraad in gegalvaniseerd staal

%: 326



Ø	L	VP	N°	€/st
2,4	141	1	7132300009	71,12

Prijs per rol

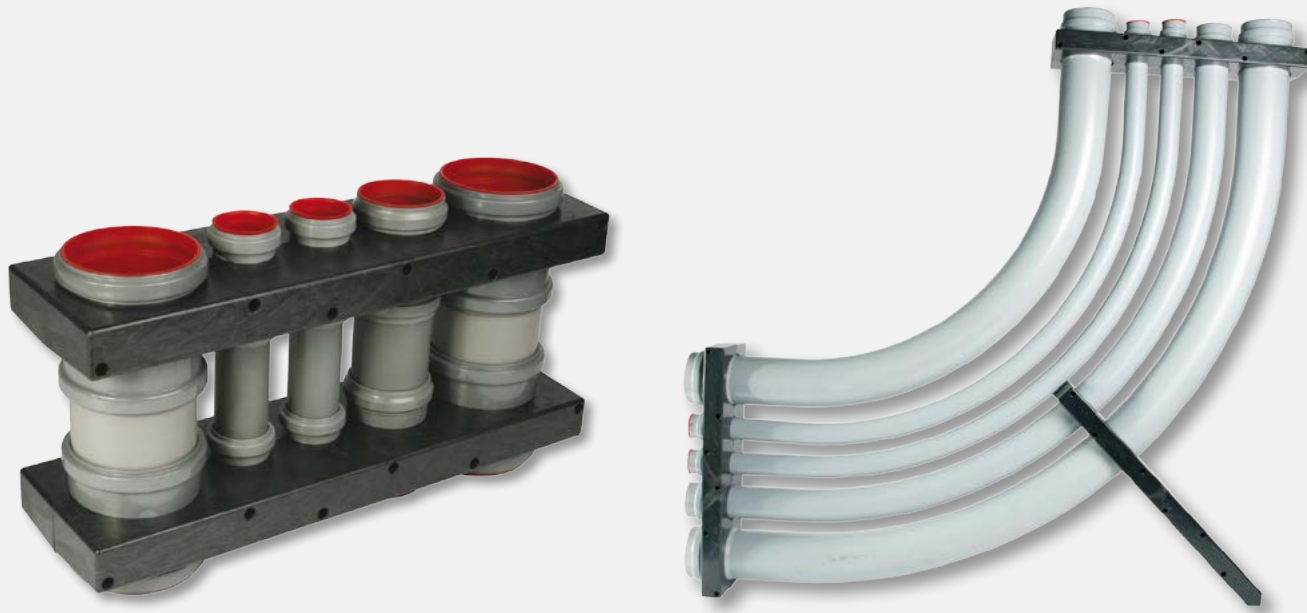
20

Doorvoerbochten

- PVC Doorvoerbochten
- Energiebocht en energiedoorvoer in PVC

Pagina
156
156

Doorvoerbochten



20. Doorvoerbochten

20

PVC Doorvoerbochten



Doorvoerbocht 90°, crème

%: 326

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
125	125	1	5881012009	110,13
160	160	1	5881016009	176,28
200	200	1	5881020009	316,53

Energiebocht en energiedoorvoer in PVC

Voorgevormd element van vijf doorgangen, geschikt voor het binnenbrengen van de leidingen voor elektriciteit, aardgas, kabeltelevisie, water en telefoon.



Energiedoorvoer 2x110-2x50-1x75

%: 326

VP	N°	€/st
1	4211300004	346,62



Doorvoerbocht 90°, crème PN10

%: 326

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
125	125	1	5241012009	111,45
160	160	1	5241016009	178,39
200	200	1	5241020009	300,82

Energiebocht 2x110 - 2x50 - 1x75

%: 326



VP	N°	€/st
1	4211300003	366,02



Doorvoerbocht 90°, grijs

%: 326

Ø	VP	N°	€/st
50	1000x1700 R60	1	4211005007
75	1100x1200 R75	1	4211007001
110	1100x1700 R75	1	4211011002
110	1350x1350 R110	1	4211011001



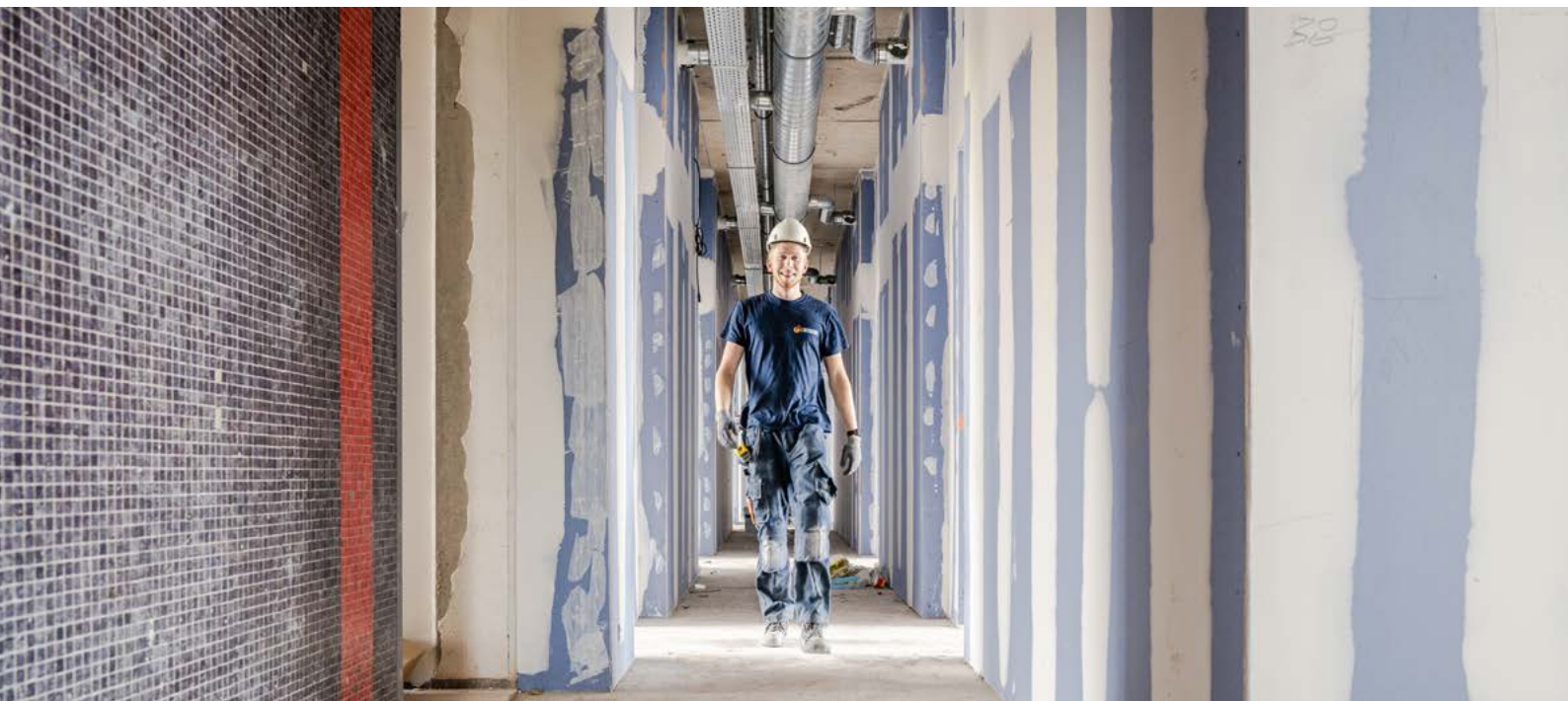
PIDPA model, grijs

%: 326

Ø	VP	N°	€/st
110	R500	1	4211311000

- Muurdoorvoeren

Muurdoorvoeren



21. Muurdoorvoeren

Muurdoorvoeren



Polyurethaan muurdoorvoer (centrale rubberdichting)

%: 311

Ø	Ø2	L	VP	N°	€/st
110	110	240	12	3700211001	39,48
125	125	240	6	3700212001	45,46
160	160	240	9	3700216001	46,95
200	200	240	6	3700220001	48,81
250	250	240	1	3700225001	100,32
315	315	240	1	3700231001	115,59



Elastische muurkraag (met spanband en spanslot)

%: 311

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
50	50	1	3700205002	110,82
63	63	1	3700206002	111,89
75	75	1	3700207002	114,34
90	90	1	3700209002	117,09
110	110	1	3700211002	118,10
125	125	1	3700212002	124,36
160	160	1	3700216002	138,77
200	200	1	3700220002	148,56
250	250	1	3700225002	173,83
315	315	1	3700231002	184,91

Verlengstuk polyurethaan muurdoorvoer

%: 311



Ø	Ø2	L	VP	N°	€/st
110	110	60	1	3700211005	16,95
125	125	60	1	3700212005	21,63
160	160	60	1	3700216005	25,95
200	200	60	1	3700220005	29,18

Link seal schakels

%: 311



L	VP	N°	€/st	
Ls200 RVS	1	3700200200	12,12	
Ls265 RVS	1	3700200265	21,29	
Ls275 RVS	117	1	3700200275	22,96
Ls300 RVS	1	3700200300	24,04	
Ls310 RVS	1	3700200310	26,15	
Ls315 RVS	97	1	3700200315	29,81
Ls325 RVS	127	1	3700200325	42,89
Ls340 RVS	1	3700200340	46,67	
Ls360 RVS	191	1	3700200360	50,46
Ls400 RVS	1	3700200400	70,51	
Ls410 RVS	1	3700200410	72,80	
Ls425 RVS	1	3700200425	73,46	
Ls475 RVS	1	3700200475	87,26	
Ls500 RVS	1	3700200500	133,32	
Ls575 RVS	145	1	3700200575	140,36

Prijzen en gegevens zijn geldig voor één schakel.

Om de juiste samenstelling te bepalen, neem contact op met de verkoopdienst van Wavin.



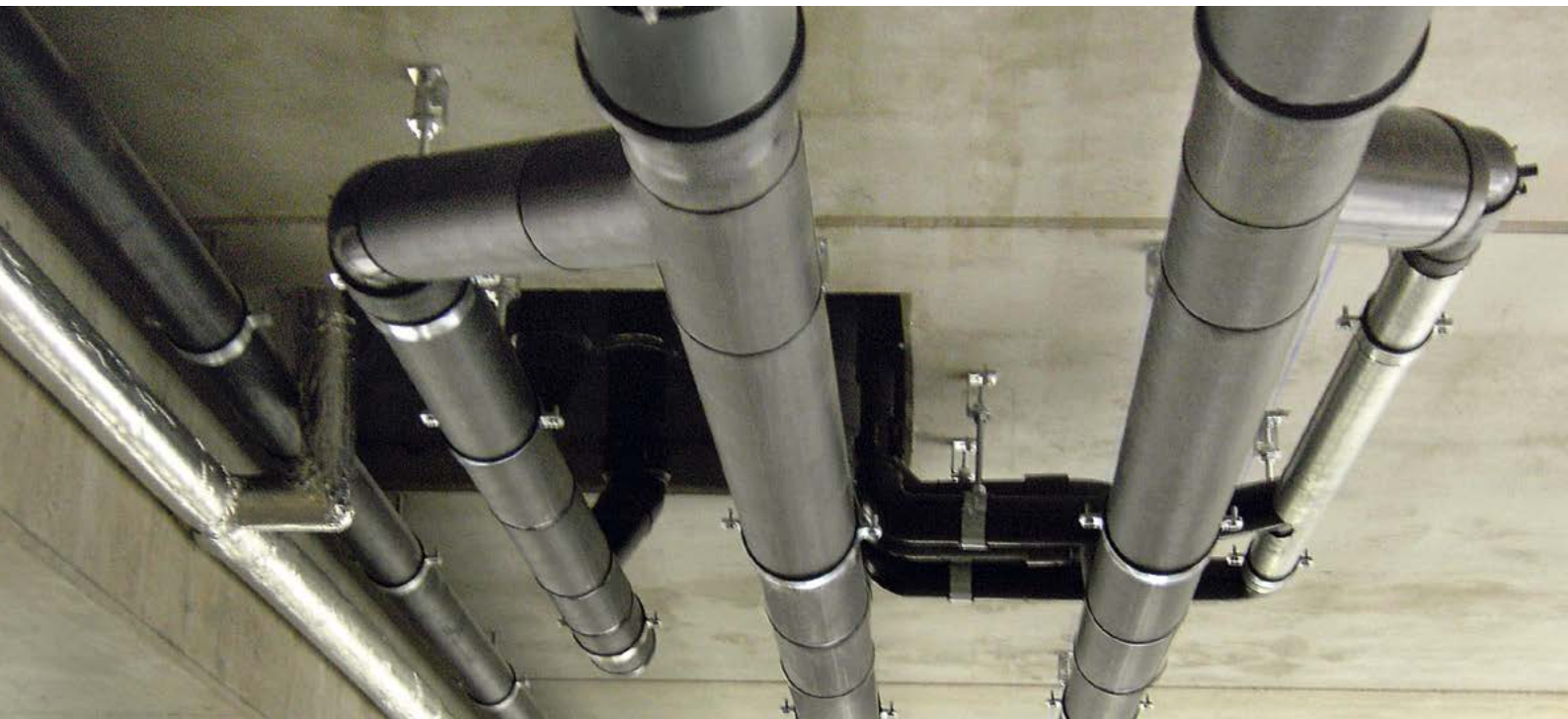
Muurdoorvoer in pvc (met flens en bezand)

%: 311

Ø	Ø2	L	VP	N°	€/st
110	110	300	1	3700211003	52,07
125	125	300	1	3700212003	86,12
160	160	300	1	3700216003	100,55
200	200	300	1	3700220003	137,70
250	250	300	1	3700225003	180,22
315	315	300	1	3700231003	286,39

- Bevestigingsbeugels en toebehoren

Bevestigingsmaterialen



22. Bevestigingsmaterialen

Bevestigingsbeugels en toebehoren



Clipsbeugel in kunststof, grijs type GIRPI

%: 312

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
32	M7	500	3107003000	0,93
40	M7	400	3107004000	1,08
50	M7	300	3107005000	1,36



RVS beugel M8

%: 312

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
40	M8	100	4226204005	9,51
50	M8	100	4226205005	9,83
63	M8	100	4226206005	10,31
75	M8	100	4226207505	11,47
80	M8	100	4226208005	11,47
90	M8	100	4226209005	12,43
100	M8	50	4226210005	14,79
110	M8	50	4226211005	15,43
125	M8	50	4226212005	17,63
160	M8	25	4226216005	19,47
200	M8	25	4226220005	23,17
250	M8	25	4226225005	44,89



Scharnierbeugel in kunststof, grijs, M7, type GIRPI

%: 312

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
75	M7	75	3107007000	3,61
80	M7	50	3107008000	3,73
90	M7	50	3107009000	3,84
100	M7	75	3107010000	3,87
100	M7	75	3107010000	2,43
110	M7	150	3107011000	3,78
125	M7	75	3107012000	4,10
160	M7	25	3107016000	5,93
200	M7	25	3107020000	9,62



Vastpuntbeugel gegalvaniseerd staal 1/2" & 1"

%: 312

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
50	1/2"	10	4227105120	9,33
56	1/2"	50	4222195120	8,92
63	1/2"	10	4227106120	9,47
75	1/2"	10	4227107120	9,53
90	1/2"	10	4227109120	9,91
110	1/2"	10	4227111120	10,06
125	1/2"	10	4227112120	11,63
160	1/2"	10	4227116120	13,78
200	1"	10	4227120440	35,68
250	1"	10	4227125440	37,18
315	1"	10	4227131440	45,29



Scharnierbeugel in kunststof, roodbruin, type GIRPI

%: 312

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
125	M7	50	1217012000	4,00



Galva bevestigingsbeugel, M8

%: 312

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
32	M8	100	4227103008	2,79
40	M8	100	4227104008	2,89
50	M8	100	4227105008	2,95
56	M8	100	4227195008	3,35
63	M8	100	4227106008	3,23
75	M8	100	4227175008	4,68
80	M8	100	4227108008	4,63
90	M8	100	4227109008	5,02
100	M8	50	4227110008	5,21
110	M8	50	4227111008	5,60
125	M8	50	4227112008	7,06
160	M8	25	4227116008	8,10
200	M8	25	4227120008	10,03
250	M8	25	4227125008	15,63
315	M8	25	4227131008	29,27
400	M8	20	4227240008	36,83



Vastpuntbeugel gegalvaniseerd staal M10

%: 312

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
40	M10	10	4227104100	6,02
50	M10	10	4227105100	6,04
56	M10	50	4227195100	6,45
63	M10	10	4227106100	6,49
75	M10	10	4227107100	6,53
90	M10	10	4227109100	7,30
110	M10	10	4227111100	7,61
125	M10	10	4227112100	8,56
160	M10	10	4227116100	10,56
200	M10	10	4227120100	26,04
250	M10	10	4222125100	25,20
315	M10	10	4227131100	35,61

Vastpuntbeugel in combinatie met halfschalen; glijbeugels in combinatie met PVC inlegband

**Koppelstuk, galva**

%: 312

Ø	L	VP	N°	€/st
M8	24	100	4228208030	1,69
M10	30	50	4228210040	2,45

Draadstang

%: 312



Ø	L	Materiaal VP	N°	€/st
M8	1000	Galva 1	4228308001	2,10
M8	1000	RVS 1	4226308001	12,44
M10	1000	Galva 1	4228310001	3,43

Draagschalen in gegalvaniseerd staal

%: 312



Ø	L	VP	N°	€/M
40	3	1	3709404000	12,18
50	3	1	3709405000	12,26
63	3	1	3709406000	13,15
75	3	1	3709407000	14,14
110	3	1	3709411000	18,99

Draadstang verzinkt

%: 312



Ø	L	Materiaal VP	N°	€/st
1/2"	1000	Galva 1	4228312001	45,21
1"	1000	Galva 1	4228344001	76,09

**PVC inlegband op rol voor gebruik van de vastpuntbeugel als glijbeugel**

%: 312

L	VP	N°	€/st
285	Ø 40-160	1	3708503010

¹ 30mm

Prijs per rol van 10m

**Plafondbevestigingsplaat, rechthoekig**

%: 312

Ø	L	B	VP	N°	€/st
1/2"	119	39	50	3708612000	9,36
1"	137	99	20	3708614100	14,21
M8	78	24	250	4228608000	3,20
M10	81	24	50	4228601000	4,01

**Plafondbevestigingsplaat, rond**

%: 312

Ø	L	B	VP	N°	€/st
1/2"	30	27	50	4228607120	4,98

**Inlegschaal voor railvastpuntbeugel, 32 mm breed (per stuk)**

%: 312

Ø	VP	N°	€/st
40	50	4228704002	6,57
50	50	4228705002	6,85
56	50	4228795002	6,87
63	50	4228706002	7,40
75	50	4228707002	7,62
90	50	4228709002	7,94
110	50	4228711002	9,31
125	50	4228712002	9,38
160	50	4228716002	15,58
200	20	4228720002	18,07
250	20	4228725002	22,28
315	20	4228731002	24,70

**Houtdraadpen, galva**

%: 312

Ø	L	VP	N°	€/st
M8	77	100	4227908008	0,55
M8	77	100	4227908005	0,52
M8	120	100	4227908012	0,66
M8	150	100	4227908015	1,07

**Schroefpen, galva**

%: 312

Ø	L	VP	N°	€/st
M8	66	100	4227906008	1,91

22. Bevestigingsmaterialen



RVS halfschalen voor M10 vastpuntbeugel

1/2" en 1"

%: 312

Ø	VP	N°	€/st
50	50	4228705001	5,34
63	50	4228706001	5,37
75	50	4228707001	5,60
90	50	4228709001	5,82
110	50	4228711001	6,82
125	50	4228712001	7,17
160	50	4228716001	8,69
200	20	4228720001	13,27

Inslagpen, galva

%: 312



Ø	Spijkerlengte	VP	N°	€/st
M8	60	100	4227606008	1,08



Messing muurplug

%: 312

Ø	VP	N°	€/st
M8	100	4228808000	0,99
M10	100	4228810000	1,50

	Pagina
• Buizen BENOR, grijs, ongemof	170
• Buizen fabrieksnorm, grijs, koud water	170
• Buizen fabrieksnorm, grijs, koud & warm water	171
• Lijmhelpstukken BENOR, grijs (RAL 7037), NBN-EN 1329	171
• Hulpstukken voor WC & urinoir	176
• Sifons	177
• Aansluitingen voor sanitair	177
• Beluchters	178
• Lijmen	178
• Reinigingsmiddelen	179

Afvoer Binnenhuis Wadal PVC



Wavin is een absoluut kenniscentrum voor PVC. Dat kan ook moeilijk anders met meer dan 60 jaar ervaring in de ontwikkeling en productie van PVC buizen en hulpsstukken. De oorspronkelijke insteek bij de oprichting van Wavin in 1955 was het ontwikkelen van buizen voor de drinkwatervoorziening, maar al vrij snel kwamen daar ook buizen en hulpsstukken voor de afvoer bij. Dit zowel voor binnen als voor buiten.

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 lijmoplossingen van Wavin nog steeds staan voor kwaliteit en zekerheid.

Voeg daar ook nog eens een uitgebreid assortiment (van diameter 32 t.e.m. 200), een efficiënte logistiek en een uitstekende ondersteuning van zowel het technische als het sales team aan toe en het succesverhaal van Wavin is verklaard.

Het Wadal PVC assortiment is vanzelfsprekend BENOR gecertificeerd en wordt geproduceerd conform NBN-EN 1329. De standaard kleur is grijs (RAL7037).

De verbinding (van de PVC hulpsstukken aan de buizen) vindt in de binnenriolering hoofdzakelijk plaats door middel van lijmverbindingen. Vandaar dan ook dat Wavin een assortiment kwaliteitslijmen aanbiedt die toelaten snel en zeker te werken. Verder heeft Wavin ook aan de brandveiligheid gedacht mits een uitgebreid assortiment (van diameter 40 t.e.m. 250) gecertificeerde brandmoffen.

23. Binnenriolering Wadal PVC

Buizen BENOR, grijs, ongemoff
Wanddiktes nominaal



**PVC buizen BENOR grijs voor koud en
warm water, ongemoff (volgens NBN-EN
1329) RAL 7037**

%: 301

Ø	WD	L	VP	N°	€/M
32	3	4	275	3022003004	4,91
40	3	4	168	3022004004	5,14
50	3	4	114	3022005004	6,45
75	3	4	100	3022007004	11,60
90	3	4	63	3022009004	13,49

Buizen fabrieksnorm, grijs, koud water

Wanddiktes nominaal



Met lijmhoff

%: 301

Ø	WD	L	VP	N°	€/M
63	1,8	4	250	3063106004	6,24
75	1,8	4	170	3063107004	7,41
80	1,8	4	150	3063108004	7,83
90	1,8	4	120	3063109004	8,64
100	1,8	4	100	3063110004	11,41
110	2,2	4	85	3063111004	12,09
125	2,5	4	68	3063112004	16,95
160	3,2	4	39	3063116004	26,70

Ongemoff

%: 301



Ø	WD	L	VP	N°	€/M
32	1,8	4	275	3064003004	2,67
40	1,8	4	168	3064004004	4,30
50	1,8	4	114	3064005004	4,47
75	1,8	4	100	3064007004	5,75
90	1,8	4	63	3064009004	7,72

Buizen fabrieksnorm, grijs, koud & warm water
Wanddiktes nominaal



Met lijmof

%: 301

Ø	WD	L	VP	N°	€/M
63	3	4	140	3053106004	9,45
75	3	4	102	3053107004	10,09
80	3	4	95	3053108004	10,37
90	3	4	132	3053109004	10,99
100	3	4	110	3053110004	12,18



Ongemoff

%: 301

Ø	WD	L	VP	N°	€/M
40	3	4	358	3053004004	4,29
50	3	4	220	3053005004	5,95

Lijmhulpstukken BENOR, grijs (RAL 7037), NBN-EN 1329



Mof

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
32	32	120	3100003000	0,65
40	40	60	3100004000	0,76
50	50	40	3100005000	1,14
63	63	15	3100006000	3,57
75	75	20	3100007000	2,52
80	80	25	3100008000	2,73
90	90	20	3100009000	3,79
100	100	40	3100010000	3,57
110	110	30	3100011000	3,84
125	125	20	3100012000	5,35
160	160	16	3100016000	13,02

Met stootrand



Overschuifmof met rubberdichting

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
32	32	75	3100103000	5,62
40	40	40	3100104000	5,94
50	50	50	3100105000	6,85
75	75	25	3100107000	8,90



Reparatiemof passend in buis

%: 302



Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	110	25	310011100	11,43
125	125	35	310012100	18,52
125	125	35	310012100	13,64



Bocht 45° 2xmof

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
32	32	80	3101203004	0,91
40	40	60	3101204004	1,35
50	50	60	3101205004	1,77
63	63	40	3101206004	4,20
75	75	25	3101207004	4,29
80	80	10	3101208004	5,73
90	90	12	3101209004	6,18
100	100	50	3101210004	8,38
110	110	25	3101211004	8,77
125	125	16	3101212004	9,74
160	160	6	3101216004	28,66
200	200	5	3101220004	30,16

23. Binnenriolering Wadal PVC



Bocht 45° mof/spie

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
32	32	80	3101103004	0,84
40	40	60	3101104004	1,27
50	50	60	3101105004	1,63
63	63	40	3101106004	3,43
75	75	25	3101107004	3,94
80	80	10	3101108004	4,38
90	90	12	3101109004	6,27
100	100	50	3101110004	6,87
110	110	25	3101111004	7,15
125	125	25	3101112004	11,30
160	160	6	3101116004	25,78
200	200	5	3101120004	27,85



Inzetverloop excentrisch mof/spie - 2 aansluitingen

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
40	32	150	3104204030	0,91 ¹
50	32	100	3104205030	2,07
50	40	100	3104205040	2,12 ¹
63	40	60	3104206040	3,25
63	50	60	3104206050	3,64
75	40	30	3104207040	3,99
75	50	30	3104207050	4,30
75	63	10	3104207060	3,91
80	40	60	3104208040	6,34
80	50	60	3104208050	7,32
80	63	10	3104208060	5,61
80	75	1	3104208070	7,72
90	40	1	3104209040	9,64
90	50	20	3104209050	7,24
90	75	25	3104209070	8,24
90	80	140	3104209080	8,28
90	80	140	3104209080	6,10
100	32	60	3104210030	8,12
100	40	60	3104210040	8,13
100	50	60	3104210050	8,21
100	75	60	3104210070	8,58
100	80	60	3104210080	8,68
100	90	50	3104210090	9,00
100	90	50	3104210090	6,62
110	32	30	3104211030	9,05
110	40	15	3104211040	9,29
110	50	15	3104211050	11,17
110	63	50	3104211060	12,01
110	63	50	3104211060	8,44
110	75	15	3104211070	11,28
110	80	10	3104211080	11,31
110	90	15	3104211090	11,60
110	100	10	3104211100	11,47
125	40	25	3104212040	11,79
125	50	25	3104212050	11,85
125	75	25	3104212070	11,91
125	80	10	3104212080	11,62
125	90	25	3104212090	12,03
125	100	10	3104212100	11,74
125	110	25	3104212110	12,16
160	110	20	3104216110	13,96
160	125	25	3104216120	14,02

¹ Centrisch



Bocht 88° mof/spie

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
32	32	80	3101103009	0,87
40	40	50	3101104009	1,27
50	50	50	3101105009	1,63
63	63	60	3101106009	3,43
75	75	20	3101107009	4,59
80	80	8	3101108009	4,60
90	90	20	3101109009	6,36
100	100	30	3101110009	7,61
110	110	20	3101111009	7,91
125	125	8	3101112009	12,63
160	160	5	3101116009	25,78



Inzetverloop, passend in buis ø110/3,2 - 2 aansluitingen

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
103	40	20	3104611040	19,83
103	50	20	3104611050	19,97
103	75	20	3104611070	21,41
103	90	20	3104611090	26,68

Het inzetverloop kan onmiddellijk in een buis ø110 (wanddikte 3,2 mm) vastgelijmd worden die in de ondervloer klaar zit voor de aansluiting van de sanitaire apparaten. Het is dus niet meer nodig om eerst de buis vrij te maken in het beton en daarna een verloopstuk te plaatsen d.m.v. een mof of d.m.v. het verwarmen van de buis.



T-stuk 45° 3xmof

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
32	32	32	100	3102203004	2,24
40	40	40	100	3102204004	2,28
50	50	50	50	3102205004	3,94
63	63	63	10	3102206004	5,15
75	75	75	20	3102207004	6,17
80	80	80	20	3102208004	8,49
90	90	90	12	3102209004	8,88
100	100	100	20	3102210004	8,94
110	110	110	16	3102211004	17,52
125	125	125	10	3102212004	30,63
160	160	160	6	3102216004	34,86
200	200	200	2	3102220004	62,06



Lang verloop excentrisch mof/spie

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
40	32	250	3104304030	2,94
110	80	10	3104311080	13,89
110	90	50	3104311090	13,93
110	100	15	3104311100	13,99
125	80	30	3104312080	15,69



T-stuk 45° mof/spie

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
32	32	32	50	3102103004	2,02
40	40	40	100	3102104004	2,57
50	50	50	50	3102105004	4,30
63	63	63	15	3102106004	4,46
75	75	75	20	3102107004	5,03
80	80	80	20	3102108004	8,83
90	90	90	12	3102109004	8,88
100	100	100	20	3102110004	9,01
110	110	110	20	3102111004	16,26
125	125	125	10	3102112004	19,68



Overgangsstuk PVC/metaal (incl. rubber overgang 40-50/40)

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
40	40	40	3104004000	5,84

Met spie om in een mof van ø40 te lijmen, mog. om metaal ø40 aan te sluiten.



T-stuk 88° 3xmof

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
32	32	32	100	3102203009	2,24
40	40	40	60	3102204009	2,29
50	50	50	70	3102205009	4,07
63	63	63	10	3102206009	6,06
75	75	75	20	3102207009	6,17
80	80	80	10	3102208009	6,89
90	90	90	20	3102209009	8,28
100	100	100	25	3102210009	9,17
110	110	110	10	3102211009	17,52
125	125	125	16	3102212009	30,63
160	160	160	6	3102216009	36,66



Brandwerende moffen

%: 308

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
40	40	1	3709204001	41,44
50	50	1	3709205001	43,90
63	63	1	3709206001	47,82
75	75	1	3709207001	64,25
90	90	1	3709209001	79,28
110	110	1	3709211001	104,90
125	125	1	3709212001	133,39
160	160	1	3709216001	147,24
200	200	1	3709220001	298,18
250	250	1	3709225001	466,65

23. Binnenriolering Wadal PVC



T-stuk 88° mof/spie

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
32	32	32	50	3102103009	1,60
40	40	40	60	3102104009	1,98
50	50	50	70	3102105009	3,73
63	63	63	10	3102106009	4,46
75	75	75	20	3102107009	5,75
80	80	80	20	3102108009	7,29
90	90	90	20	3102109009	7,54
100	100	100	25	3102110009	9,00
110	110	110	1	3102111009	16,59



Verloop T-stuk 88° mof/spie

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
75	50	75	1	3102107059	12,60
80	40	80	30	3102108049	12,82
90	40	90	40	3102109049	18,87
90	50	90	1	3102109059	18,95
90	50	90	1	3102109059	13,95
110	50	110	1	3102111059	29,28
110	75	110	1	3102111079	30,08



Verloop T-stuk 45° 3xmof

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
50	40	50	30	3102205044	7,33
75	40	75	25	3102207044	8,28
75	50	75	25	3102207054	8,66
110	40	110	16	3102211044	25,71
110	50	110	12	3102211054	25,82
110	75	110	20	3102211074	26,46



Inzetverloop excentrisch mof/spie - 3 aansluitingen

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
90	40	40	1	3104209440	10,23
100	40	40	1	3104210440	8,16
100	50	40	1	3104210540	8,28
100	50	40	1	3104210540	6,10
110	40	40	1	3104211440	11,10
110	50	40	1	3104211540	19,07
110	50	50	1	3104211051	11,19
125	50	50	1	3104212550	13,47
125	50	50	1	3104212550	9,92

23



Verloop T-stuk 45° mof/spie

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
40	32	40	80	3102104034	4,36
90	40	90	25	3102109044	19,05
90	50	90	10	3102109054	20,70
90	50	90	10	3102109054	15,25
110	40	110	1	3102111044	29,24
110	50	110	1	3102111054	29,97
110	75	110	1	3102111074	30,02



Inzetverloop, passend in buis ø110/3,2 - 3 aansluitingen

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
103	40	40	20	3104611440	26,82
103	40	50	20	3104611450	26,88

Het inzetverloop kan onmiddellijk in een buis ø110 (wanddikte 3,2 mm) vastgelijmd worden die in de ondervloer klaar zit voor de aansluiting van de sanitaire apparaten. Het is dus niet meer nodig om eerst de buis vrij te maken in het beton en daarna een verloopstuk te plaatsen d.m.v. een mof of d.m.v. het verwarmen van de buis.



Verloop T-stuk 88° 3xmof

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
75	40	75	20	3102207049	8,28
75	50	75	16	3102207059	8,78
110	40	110	8	3102211049	23,38
110	50	110	18	3102211059	25,71
110	75	110	12	3102211079	25,82



Inzetverloop excentrisch mof/spie - 4 aansluitingen

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	Ø4	VP	N°	€/st
110	40	40	40	1	3104211444	19,07

Eindstuk met schroefdeksel

%: 302



Ø	VP	N°	€/st
32	100	3105203000	2,84
40	150	3105204000	3,25
50	150	3105205000	3,40
63	60	3105206000	6,59
75	60	3105207000	7,00
80	60	3105208000	7,15
90	25	3105209000	8,07
90	25	3105209000	5,94
100	30	3105210000	7,98
110	25	3105111001	8,53
125	12	3105112001	9,85
160	12	3105116001	22,64
200	6	3105220000	29,96
250	1	3105225000	121,18
315	6	3105231000	178,31

Benor tot en met diameter 160

**Uitzetmof**

%: 302

Ø	VP	N°	€/st
32	10	3100303000	9,40
40	20	3100304001	10,41
50	12	3100305001	11,56
63	1	3100306000	11,53
75	12	3100307001	15,88
90	30	3100309001	16,22
100	10	3100310000	16,56
110	12	3100311001	17,81
125	10	3100312001	29,25
160	1	3100316001	52,02

Lineaire thermische uitzettingscoëfficient van PVC = 0,06 mm/m °C.

Kap voor spie-eind RAL7011

%: 302



Ø	VP	N°	€/st
32	120	3105103000	0,95
40	120	3105104000	1,34
50	80	3105105000	1,38
75	100	3105107000	2,73
80	75	3105108000	2,82
90	250	3105109000	3,94 ¹
100	25	3105110000	3,40
110	20	3105111000	3,42 ¹
125	16	3105112000	3,66 ¹
160	20	3105116000	6,48 ¹
250	25	3105125000	13,40
315	12	3105131000	17,90
400	10	3105140000	19,62

¹ RAL 7037

Benor tot en met diameter 160

**Klemzadel**

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
80 75	40	60	3103308040	10,25
110 100	40	20	3103311040	10,14
110 100	50	14	3103311050	10,23

**Rubberovergangsmanchet PVC-metaal**

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
40	30 32	100	3199004000	3,42
50	30 32	100	3199005000	3,47
50	40	100	3199005040	4,74
75	50 40	75	3199007000	11,08

Overgangen 40/30 en 50/30 passen respectievelijk in een mof ø40 en ø50 en bieden de mogelijkheid om metaal ø30 aan te sluiten.

Overgang 50/40 past zowel in een mof van ø40 als in een mof van ø50 en biedt mogelijkheid om metaal ø40 aan te sluiten. Overgang 75/50 past in een mof ø75 en biedt de mogelijkheid metaal ø50 aan te sluiten.

23. Binnenriolering Wadal PVC



Speciedeksel

%: 302

t.b.v. Ø	Kleur	VP	N°	€/st
32	Blauw	300	3105403000	0,64
40	Blauw	250	3105404000	0,66
50	Blauw	300	3105405000	0,69
63	Blauw	250	3105406000	1,08
75	Blauw	150	3105407000	1,49
80	Blauw	250	3105408000	1,59
90	Blauw	100	3105409000	1,64
100	Blauw	100	3105410000	1,86
110	Blauw	150	3105411000	1,95
125	Blauw	80	3105412000	2,16
160	Blauw	120	3105416000	2,49
200	Rood	1	3105320000	2,97
250	Rood	1	3105325000	4,35
315	Rood	15	3105331000	6,39
400	Rood	15	3105340000	8,04

Hulpstukken voor WC & urinoir



WC mof wit

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
90	90	20	3109109000	19,67
90	90	20	3109109000	14,48
110	110	1	3109111000	32,99



WC bocht kort wit

%: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
90	90	10	3109209001	20,51

Sifons



S-sifon in ABS met ontstopping %: 302

Ø	VP	N°	€/st
32	90	3107103000	4,28
40	54	3107104000	4,77
50	34	3107105000	13,48

Aansluitingen voor sanitair



Mof 1x lijmmonf, 1x rubberring voor aansluiting sanitaire toestellen. %: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
40	40	40	3100504000	6,93



HepvO Geurafsluiter zonder waterslot %: 403

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
32	5/4"	24	3108503003	48,83
40	6/4"	24	3108504003	49,62



Bocht 1x lijmmonf, 1x rubberring voor aansluiting sanitaire toestellen. %: 302

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
32	32	120	3101503009	5,88
40	40	75	3101504009	6,18

23. Binnenriolering Wadal PVC

Beluchters



Beluchter 32/40

%: 302

Ø	VP	N°	€/st
32/40	350	4247803000	24,96

Voor beluchten van één enkel afvoertoestel, met een EPDM rubber afdichtingsklep. Standaardaansl. ø32, passend in lijmmof. Wordt geleverd met verloopring ø32-ø40 voor aansluiting in lijmmof ø40. De verloopring is voorzien van een ring, waaraan achter een wortel 1.1/2" bevestigd kan worden voor het maken van een Schroefverbinding op 1.1/2" buitendraad.



Beluchter 50

%: 302

Ø	VP	N°	€/st
50	20	4240005000	152,88

Hoofdbeluchter voor de beluchting van de installatie van één wooneenheid met membraan in EPDM. Excentrisch, voor plaatsing in een hoek. Voorzien van klemaansluiting ø50. Verluchting komt overeen met een buis van ø50.



Beluchter 75/110

%: 302

Ø	VP	N°	€/st
110	1	4240011000	324,18

Hoofdbeluchter voor beluchting van de installatie van flats, kantoorgebouwen, enz... voorzien van een rubber sokverbinding. Verluchting komt overeen met een buis van ø100. (door de rubber sok te verwijderen bij het model ø110 verkrijgt men een lijmverbinding ø90).

Lijmen



Griffon Uni-100 Dikke PVC lijm voor druk en afvoer

%: 304

V	VP	N°	€/st
250 ml	24	7410300250	10,95
500 ml	12	7410300500	19,97
1000 ml	8	7410301000	32,47
5000 ml	1	7410305000	132,77



Griffon T-88 Dunne PVC lijm voor druk en afvoer (sneldrogend)

%: 304

V	VP	N°	€/st
250 ml	24	7410500250	9,58
1000 ml	8	7410501000	29,22
5000 ml	1	7410505001	132,69



Griffon GR-95 Dunne PVC lijm voor afvoer (traagdrogend)

%: 304

V	VP	N°	€/st
1000 ml	8	7401001001	34,48
5000 ml	1	7401005000	125,23

Reinigingsmiddelen



PVC reiniger

%: 304

V	VP	N°	€/st
1000 ml	6	7431001000	20,90

Klok- & afvoerputten, balkonafvoeren

	Pagina
• Klokputten in PVC 3kN	182
• Klokputten in gietijzer 3kN	182
• Klokputten in aluminium 3kN	183
• Klokputten in RVS 3kN	183
• Afvoerputten in ABS	184
• Afvoerputten in gietijzer	184
• Afvoerputten in PE	186
• Afvoerputten in roestvrij staal	186
• Vloerafvoerputten in PP	187
• Balkondoorvoer - Regenwaterafvoerput	188

Klok- en afvoerputten, balkonafvoeren



**Met ons assortiment afvoerputten vindt u precies wat u zoekt.
Een chique roestvrijstalen ontwerp of een minder opvallende,
maar deugdelijke oplossing van PVC. De keuze is zeer ruim.**

PVC of ABS?

Twijfelt u voor uw kunststof afvoerputje tussen PVC of ABS?
Ga dan na wat er door het afvoerputje wordt afgevoerd.
Gaat er soms kokend water doorheen (van de keuken
bijvoorbeeld), kies dan voor ABS dat temperatuurbestendiger is
dan PVC. Voor uw douche volstaat een PVC afvoerputje.

Plaatsgebrek?

Bij een verbouwing maar ook bij nieuwbouw heeft u niet altijd de
plaats die u zou willen hebben. Echter, geen paniek.
Wavin biedt extra lage modellen van vloerputten aan waarmee u
in alle omstandigheden weg kan.

Een veelzijdig assortiment

Wat uw eisen en wensen ook zijn, bij Wavin vindt u vast en zeker
de afvoerput die u nodig heeft. Bent u bezorgd dat er voor uw
situatie geen geschikte oplossing te vinden is?
Loop even door ons aanbod heen of neem contact met ons op.
Samen komen we er wel uit.

24. Klok- & afvoerputten, balkonafvoeren

Klokputten in PVC 3kN



Klokput in PVC, parelgrijs, onderuitlaat

%: 321

Ø	L	B	VP	N°	€/st
32	100	100	24	4262010000	10,82
50	150	150	12	4262015000	15,51
75	200	200	9	4262020000	25,56
110	250	250	12	4262025000	45,68
110	300	300	10	4262030000	52,26

Klokputten in gietijzer 3kN



Klokput in gietijzer, onderuitlaat

%: 321

Ø	L	B	VP	N°	€/st
50	150	150	1	4260015000	26,82
70	200	200	1	4260020000	45,86
90	250	250	1	4260025000	85,17
100	300	300	1	4260030000	131,51

Klokput in PVC, donker grijs, onderuitlaat

%: 321



Ø	L	B	VP	N°	€/st
75	200	200	9	4262020001	23,09
110	250	250	12	4262025001	48,90
110	300	300	10	4262030001	57,82

Klokput in ABS, parelgrijs, zijuitlaat

%: 321



Ø	L	B	VP	N°	€/st
40	100	100	30	4262110000	14,38
50	150	150	30	4262115000	18,30

Klokputten in aluminium 3kN



Klokput in aluminium, onderuitlaat

%: 321

Ø	L	B	VP	N°	€/st
47	150	150	1	4261015000	49,30
65	200	200	1	4261020000	65,49
80	250	250	1	4261025000	66,78
100	300	300	1	4261030000	110,53
110	400	400	1	4261040000	430,23

Klokputten in RVS 3kN

Door hun lage hoogte zijn de vloerputten zowel bruikbaar in nieuwbouw als verbouwingen.

Alle roosters zijn in matte uitvoering en bovendien voorzien van een schroef voor bevestiging.



Klokput in roestvrij staal, onderuitlaat

%: 321

Ø	L	B	VP	N°	€/st
40	100	100	1	4263010000	206,68
50	150	150	1	4263015000	279,52
63	200	200	1	4263020000	430,73



Klokput in roestvrij staal, horizontale uitlaat

%: 321

Ø	L	B	VP	N°	€/st
50	150	150	1	4263015001	325,19
63	200	200	1	4263020001	492,22

24. Klok- & afvoerputten, balkonafvoeren

Afvoerputten in ABS



Afvoerput in ABS met geringe inbouwdiepte, hor.uitlaat DN40/50, RVS rooster

%: 321

Ø	L	B	VP	N°	€/st
50	150	150	1	4264015217	107,42

Afvoerputten in gietijzer



Gietijzeren vloerafvoerput met emmer, vierkant, horizontale uitlaat DN100(110), 15kN

%: 321

Ø	L	B	VP	N°	€/st
110	200	200	1	4265000001	265,96

UP-afvoerput in ABS, hor.uitlaat DN100 (110) B=170

%: 321



Ø	L	B	VP	N°	€/st
110	240	170	1x110R	1	4264311009
110	240	170	1x110A	1	4264311090
110	240	170	1x110L	1	4264311900
110	240	170	2x110LR	1	4264311909
110	240	170	2x110LA	1	4264311990
110	240	170	3x110LAR	1	4264311999
110	283	257		1	4264300000
110	339	315	2x110AR	1	4264311099
					92,09

L = links / A = Achter / R = Rechts



Gietijzeren vloerafvoerput met emmer, vierkant, verticale uitlaat DN100(110), 15kN

%: 321

Ø	L	B	VP	N°	€/st
110	200	200	1	4265000000	277,34



Ronde, gietijzeren afvoerput met emmer, onderuitlaat

%: 321

Ø	L	B	VP	N°	€/st
70	200	200	1	4266000000	145,39
100	300	300	1	4266000007	476,27

Ophoogstuk voor UP-afvoerput H=100

%: 321



L	B	VP	N°	€/st
248	177	1	4264300001	52,06



Rand en rooster in gietijzer, 10kN

%: 321

Ø	L	B	VP	N°	€/st
70	200	200	1	4266000001	128,36
100	300	300	1	4266000009	202,54



Rand en rooster in gietijzer, 50kN

%: 321

Ø	L	B	VP	N°	€/st
70	200	200	1	4266000002	254,79
100	300	300	1	4266000011	438,64



Rand en rooster in rvs - 3kN

%: 321

Ø	L	B	VP	N°	€/st
70	200	200	1	4266000003	377,51
100	300	300	1	4266000012	673,38

**Gietijzeren vloerafvoerput, onderuitlaat
DN100 (110) met kleefflens**

%: 321



Ø	L	B	VP	N°	€/st
100	110	110	1	4265000007	356,15



**Finor gietijzeren reinigings- en
ontstopningsstuk, voor vulling, 125 kN**

%: 321

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
100	258	202	175	1	4265000002	313,56 ¹
150	200	200		1	4265000004	429,70 ²

¹ Past in mof 110

² Past in mof 160

**Gietijzeren vloerafvoerput, zijuitlaat DN100
(110) met kleefflens**

%: 321



Ø	L	B	VP	N°	€/st
100	110	110	1	4265000008	561,37

**Regelbaar opzetstuk in PE met rvs rooster
200x200, 3kN**

%: 321



VP	N°	€/st
1	4265000010	236,62

**Regelbaar opzetstuk in gietijzer met
gietijzeren rooster 200x200, 15kN**

%: 321



**Gietijzeren vloerafvoerput zonder reukslot,
onderuitlaat DN100(110), 125kN**

%: 321



Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
100	200	200	261	1	4265000006	278,03

**Gietijzeren vloerafvoerput zonder reukslot,
onderuitlaat DN100(110), 15kN**

%: 321



Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
100	230	230	236	1	4265000005	333,94

24. Klok- & afvoerputten, balkonafvoeren

Afvoerputten in PE



Ronde afvoerput in PE met emmer, rooster
in gietijzer, 10kN
%: 321

Ø	L	B	VP	N°	€/st
75	235	235	4	4266000015	76,60

Afvoerputten in roestvrij staal



Ronde afvoerput in RVS met emmer,
onderuitlaat, regelbaar rooster, 3kN
%: 321

Ø	L	B	VP	N°	€/st
50	150	150	1	4266000004	648,85
75	200	200	1	4266000005	741,11
100	300	300	1	4266000014	1391,92

Ronde afvoerput in PE met emmer, rooster in RVS, 3kN

%: 321



Ø	Ø2	L	B	VP	N°	€/st
75	20	200	200	4	4266000016	411,54

Rechthoekige afvoerput in RVS, met zeef, horizontale uitlaat, 15kN

%: 321



Ø	L	B	VP	N°	€/st
75	405	275	1	4266000006	1554,84

Vloerafvoerputten in PP



Dallmer 61HT afvoerput in PP met kleefflens, onderuitlaat
%: 321

Ø	VP	N°	€/st
50/75	5	4267000000	144,19
110	5	4267000001	147,97



Dallmer S10 afvoerput in PP met kleefflens, zijuitleat
%: 321

Ø	VP	N°	€/st
50	10	4267000019	92,59



Dallmer 55 afvoerput in PP met kleefflens, horizontale uitlaat (regelbaar)

%: 321

Ø	VP	N°	€/st
50	5	4267000004	156,35



Regelbaar ophoogstuk in PP met RVS rooster, 3kN

%: 321

L	B	VP	N°	€/st
100	100	H=20-121	1	4267000020
150	150	H=20-128	1	4267000022



Regelbaar ophoogstuk in PP met RVS rooster, 3kN

%: 321

L	B	VP	N°	€/st
100	100	H=15-70	1	4267000006
150	150	H=15-70	1	4267000007



Regelbaar ophoogstuk in PP met RVS rooster, verschroefd, 3kN

%: 321

L	B	VP	N°	€/st
100	100	H=20-121	1	4267000021
150	150	H=20-128	1	4267000023



Regelbaar ophoogstuk in PP met RVS rooster verschroefd, 3kN

%: 321

L	B	VP	N°	€/st
150	150	H=15-180	1	4267000009
200	200	H=15-180	1	4267000008



Indrukflensring voor 61HT/55

%: 321

VP	N°	€/st
1	4267000011	108,78



Terugstuwdichtingsring

%: 321

VP	N°	€/st
1	4267000012	32,66



Indrukflensring voor S10

%: 321

VP	N°	€/st
1	4267000025	64,80



Dallmer S10 afvoerput in PP met kleefflens, onderuitlaat

%: 321

Ø	VP	N°	€/st
50	5	4267000018	95,62

24. Klok- & afvoerputten, balkonafvoeren

Balkondoorvoer - Regenwaterafvoerput



Kwartronde balkondoorvoer in PVC met sifon, 3kN

%: 321

Ø	VP	N°	€/st
100	4	4264210000	96,04



Balkondoorvoer in aluminium (met inlaat), zonder sifon, 3kN

%: 321

Ø	L	B	VP	N°	€/st
80	80	80	H=130	1	4261208000 110,29
100	100	100	H=100	1	4261210000 155,44

Regenwaterafvoerput type 605

%: 321



VP	N°	€/st
1	4267000026	435,73

Uitlaat ø110 met kogelgewicht verstelbaar van 0° tot 90°

QuickStream: dakafvoer in onderdruk

	Pagina
• Kunststof kolken	192
• Metalen kolken	192
• Trechteraansluitingen	193
• Isolatieblokken	193
• Toebehoren	194
• Bevestigingssysteem	194
• Toebehoren voor bevestigingssysteem	196

QuickStream: dakafvoer in onderdruk



Met QuickStream kunt u de hevigste regenval met gemak aan. Dit systeem is de aangewezen oplossing voor regenwaterafvoer op complexe daken van grotere gebouwen. Dankzij leidingen met een kleinere diameter bespaart u op bouwruimte en op installatiekosten.

Voordelen

Het QuickStream volvulsysteem voor dakwaterafvoer biedt u verschillende voordelen boven een traditioneel vrijverval systeem. Doordat u minder materiaal nodig heeft, bespaart u op installatiekosten (dunnere buizen en minder buislengte, trechters en standleidingen). Omdat de horizontale buizen geen verval nodig hebben, kunt u de hoogte van het gebouw maximaal benutten.

Veiligheid

Kiest u voor QuickStream, dan kiest u voor veiligheid. In onze ontwerpsoftware zijn strenge veiligheidscontroles ingebouwd. Daarnaast is het beugelsysteem ongevoelig voor leidingvervorming bij hogere temperaturen. De ontlastconstructie zorgt voor de ventilatie en overstortfunctie in het systeem. In de afgelopen 30 jaar is QuickStream doorontwikkeld tot een waar topsysteem.

Optimaal systeemontwerp

Bij het ontwerp van QuickStream systemen gebruikt Wavin de meest geavanceerde software ter wereld. Zo weet u zeker dat het ontwerp, de prestaties, de veiligheid en de betrouwbaarheid optimaal zijn.

Snelle, gemakkelijke en veilige installatie

Onze mechanische fixatiebeugels zijn snel en gemakkelijk aan te brengen. Bovendien levert Wavin u een duidelijk advies bij het plaatsen van de beugels, waardoor er minder kans op fouten bestaat tijdens de montage.

25. QuickStream: dakafvoer in onderdruk

Kunststof kolken



Kunststof kolk
%: 327

Ø	VP	N°	€/st
2,5"	1	4805000010	224,15

Metalen kolken



Metalen kolk 260 met klemring voor kunststof membraan
%: 327

Ø	VP	N°	€/st
2,5"	1	4802095016	319,29

Kunststof kolk 260 met bladkorf voor bitumen



%: 327

Ø	VP	N°	€/st
2,5"	1	4805095017	169,02



Metalen kolk 260 met klemring voor kunststof membraan, grindrand
%: 327

Ø	VP	N°	€/st
2,5"	1	4802095013	321,47

Kunststof kolk voor noodoverstort



%: 327

Ø	VP	N°	€/st
2,5"	1	4806099000	245,94



Metalen kolk 260 voor bitumen

%: 327

Ø	VP	N°	€/st
2,5"	1	4802095017	211,14

Metalen kolk 260 voor bitumen, grindrand



%: 327

Ø	VP	N°	€/st
2,5"	1	4802095015	256,86

Metalen kolk met 200mm kunststof bladkorf voor goot



%: 327

Ø	VP	N°	€/st
2,5"	1	4802090012	172,50

Metalen kolk 260 voor gootmontage



%: 327

Ø	VP	N°	€/st
2,5"	1	4802095012	256,47

Trechteraansluitingen



Trechteraansluiting 2,5", L=0,4 m

%: 312

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
40	2,5"	20	4802004251	52,40
50	2,5"	20	4800000101	52,42
56	2,5"	20	4802005252	52,48
63	2,5"	15	4802006251	52,54
75	2,5"	12	4802007251	52,65

Isolatieblokken



Brandwerende isolatieblok voor metalen kolk

%: 327

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
75	400	400	85	1	4802010010	59,09 ¹
75	400	400	80	1	4802010020	59,09 ²

¹ voor type klemring/pour type membrane

² voor type bitumen/pour type bitume



Brandwerende isolatieblok voor kunststof kolk

%: 327

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
75	400	400	80	1	4806899000	75,60

25. QuickStream: dakafvoer in onderdruk

Toebehoren



QS Verwarmingselement
%: 327

VP	N°	€/st
1	4802000201	131,56



Bitumen plakplaat 495x495x0,75 mm voor kunststof kolk
%: 327

VP	N°	€/st
1	4806149500	47,58



Ring noodoverstort voor metalen kolk
%: 327

Ø	VP	N°	€/st
280	1	4802099000	113,84

Bevestigingssysteem



Montagerail, lengte 6m
%: 312

VP	N°	€/M
30 x 30 L=6m	100	4222003036
30 x 45 L=6m	60	4222003046
41 x 62 L=6m	1	4222004066

¹ Toepasbaar voor Ø40 - 160

² Toepasbaar voor Ø200 - 250

³ Toepasbaar voor Ø315



Railverbinding
%: 312

VP	N°	€/st
30 x 30 / 30 x 45	25	4222603045
41 x 62	5	4222004102

¹ Toepasbaar voor Ø40 - 250

² Toepasbaar voor Ø315



Ophangelement
%: 312

VP	N°	€/st
30 x 30	50	4222703031
30 x 45	50	4222703041
41 x 62	20	4222004061

¹ Toepasbaar voor Ø40 - 160

² Toepasbaar voor Ø200 - 250

³ Toepasbaar voor Ø315



Wavin QuickStream railbeugel
%: 312

Ø	VP	N°	€/st
40	10	4222304000	12,36
50	10	4222305000	13,17
56	10	4222395000	12,82
63	10	4222306000	12,97
75	10	4222307000	13,20
90	10	4222309000	13,37
110	10	4222311000	13,95
125	10	4222312000	14,48
160	10	4222316000	15,72
200	10	4222020000	50,27
250	10	4222025000	60,76
315	5	4222031000	134,82



Vastpuntbeugel gegalvaniseerd staal 1/2" & 1"

%: 312

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
50	1/2"	10	4227105120	9,33
56	1/2"	50	4222195120	8,92
63	1/2"	10	4227106120	9,47
75	1/2"	10	4227107120	9,53
90	1/2"	10	4227109120	9,91
110	1/2"	10	4227111120	10,06
125	1/2"	10	4227112120	11,63
160	1/2"	10	4227116120	13,78
200	1"	10	4227120440	35,68
250	1"	10	4227125440	37,18
315	1"	10	4227131440	45,29



Inlegschaal voor railvastpuntbeugel, 32 mm breed (per stuk)

%: 312

Ø	VP	N°	€/st
40	50	4228704002	6,57
50	50	4228705002	6,85
56	50	4228795002	6,87
63	50	4228706002	7,40
75	50	4228707002	7,62
90	50	4228709002	7,94
110	50	4228711002	9,31
125	50	4228712002	9,38
160	50	4228716002	15,58
200	20	4228720002	18,07
250	20	4228725002	22,28
315	20	4228731002	24,70



Wavin QuickStream glijbeugels voor rail

%: 312

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
40	M8	20	4222204000	7,80
50	M8	20	4222205000	7,96
56	M8	20	4222205600	8,04
63	M8	20	4222206000	8,46
75	M8	20	4222207500	8,63
90	M8	20	4222209000	8,83
110	M8	20	4222211000	9,67
125	M8	20	4222212000	9,95
160	M8	20	4222216000	12,39
200	M8	20	4222220000	23,95



RVS halfschalen voor M10 vastpuntbeugel 1/2" en 1"

%: 312

Ø	VP	N°	€/st
50	50	4228705001	5,34
63	50	4228706001	5,37
75	50	4228707001	5,60
90	50	4228709001	5,82
110	50	4228711001	6,82
125	50	4228712001	7,17
160	50	4228716001	8,69
200	20	4228720001	13,27



Vastpuntbeugel gegalvaniseerd staal M10

%: 312

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
40	M10	10	4227104100	6,02
50	M10	10	4227105100	6,04
56	M10	50	4227195100	6,45
63	M10	10	4227106100	6,49
75	M10	10	4227107100	6,53
90	M10	10	4227109100	7,30
110	M10	10	4227111100	7,61
125	M10	10	4227112100	8,56
160	M10	10	4227116100	10,56
200	M10	10	4227120100	26,04
250	M10	10	4222125100	25,20
315	M10	10	4227131100	35,61



PVC inlegband op rol voor gebruik van de vastpuntbeugel als glijbeugel

%: 312

L	Ø 40-160	VP	N°	€/st
285	1	3708503010	26,35	¹

¹ 30mm

Prijs per rol van 10m

25. QuickStream: dakafvoer in onderdruk

Toebehoren voor bevestigingssysteem

Draadstang

%: 312

Ø	L	Materiaal	VP	N°	€/st
M8	1000	Galva	1	4228308001	2,10
M8	1000	RVS	1	4226308001	12,44
M10	1000	Galva	1	4228310001	3,43



Messing muurplug

%: 312

Ø	VP	N°	€/st
M8	100	4228808000	0,99
M10	100	4228810000	1,50

Draadstang verzinkt

%: 312

Ø	L	Materiaal	VP	N°	€/st
1/2"	1000	Galva	1	4228312001	45,21
1"	1000	Galva	1	4228344001	76,09



Koppelstuk, galva

%: 312

Ø	L	VP	N°	€/st
M8	24	100	4228208030	1,69
M10	30	50	4228210040	2,45



Plafondbevestigingsplaat, rechthoekig

%: 312

Ø	L	B	VP	N°	€/st
1/2"	119	39	50	3708612000	9,36
1"	137	99	20	3708614100	14,21
M8	78	24	250	4228608000	3,20
M10	81	24	50	4228601000	4,01



Plafondbevestigingsplaat, rond

%: 312

Ø	L	B	VP	N°	€/st
1/2"	30	27	50	4228607120	4,98



Inslagpen, galva

%: 312

Ø	Spijkerlengte	VP	N°	€/st
M8	60 100		4227606008	1,08

26

Gravitaire afvoer regenwater

- Grijs (RAL 7037), rond
- Regenwatertanks ondergronds

Pagina
200
201

Gravitaire regenwaterafvoersysteem PVC



Voor de traditionele (gravitaire) afvoer van regenwater biedt Wavin u een volledig assortiment goten, buizen, beugels en hulpstukken aan.

Alles wat u nodig heeft om te zorgen voor veilige en efficiënte regenwaterafvoer vindt u bij Wavin, inclusief bladvangers, kiezelen vergaarbakken.

In de meeste gevallen zal de traditionele regenwaterafvoer zichtbaar geïnstalleerd worden. Wavin houdt hier rekening mee door eenvoudig te monteren systemen aan te bieden die er keurig uitzien. Zo bent u niet alleen vandaag tevreden, maar ook over tien jaar.

Een verstopte hemelwaterafvoerleiding kan wateroverlast veroorzaken met desastreuze gevolgen. Wavin helpt daarom graag om de juiste bladvanger, kiezelbak,... te selecteren voor uw situatie. Uiteraard adviseert Wavin ook graag over het belang van regelmatig schoonmaken: een kleine moeite waarmee u grote problemen kunt uitsluiten.

26. Gravitaire afvoer regenwater

Grijs (RAL 7037), rond



Regenwaterafvoerbuis, rond, grijs (RAL 7037), gemofft

%: 328

Ø	WD	L	VP	N°	€/st
80	1,4	3	95	4003108003	4,61
80	1,4	4	95	4003108004	4,36
100	1,5	3	110	4003110003	6,33
100	1,5	4	110	4003110004	6,05



Overgang vierkant/rond, grijs (RAL 7037)

%: 329

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
80X80	80	15	4054408080	9,33
80X80	110	12	4054411080	9,37
100X100	100	20	4054410100	11,87 ¹
100X100	110	10	4054411100	9,55

¹ Lang model



Mof, grijs (RAL 7037)

%: 329

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
80	80	84	4010008000	4,61
100	100	55	4010010000	8,13



Kombikapverloopstuk, grijs (RAL 7037)

%: 329

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	80	16	4014011080	8,76



Bocht 45° mof/spie, grijs (RAL 7037)

%: 329

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
80	80	30	4011108004	3,22
100	100	20	4011110004	5,00



T-stuk 45° mof/spie, grijs (RAL 7037)

%: 329

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
80	80	80	1	4012108004	8,82
100	100	100	20	4012110004	15,16



Bocht 87° mof/spie, grijs (RAL 7037)

%: 329

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
80	80	30	4011108009	3,22
100	100	20	4011110009	5,00



T-stuk 87° mof/spie, grijs (RAL 7037)

%: 329

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
80	80	80	1	4012108009	8,82



Inzetverloop mof/spie, grijs (RAL 7037) - 2 aansluitingen

%: 329

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
100	80	16	4014010080	5,21
110	80	30	4014011081	8,12
110	100	30	4014011101	8,22
125	80	25	4014012081	8,72
125	100	25	4014012101	8,85



Stadsuitloop ZZ, grijs (RAL 7037)

%: 329

Aansluitmaat 1	Aansluitmaat 2	VP	N°	€/st
80x100 mm	60x100 mm	20	4017510082	18,96



Bladscheider

%: 329

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
80	80	25	2440000005	34,26
110	110	50	2440000003	50,33 ¹

¹ Spie-eind bladscheider is geschikt voor buis 110mm. Gebruik voor de montage van de bladscheider op een buis 100mm twee verloopstukken RWA/riool 110-100.



Lang verloop mof/spie, RWA/SAN, grijs (RAL 7037)

%: 329

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
110	80	54	4014111080	12,86
125	80	45	4014112080	14,04

**Kiezelbak CO, grijs (RAL 7037)**

%: 329

Ø	Ø2	Ø3	VP	N°	€/st
70	80	100	20	4017410000	23,77

**Kiezelbak ZZ 80/100, grijs (RAL 7037)**

%: 329

Ø	Ø2	VP	N°	€/st
80	100	20	4017410082	35,31

**Bladvanger, grijs (RAL 7037)**

%: 329

Ø	VP	N°	€/st
80-100	50	4017210080	2,82

**Vergaarbak model 1, grijs (RAL 7037)**

%: 329

Ø	VP	N°	€/st
80	20	4017310080	18,78

**Vergaarbak model 2, grijs (RAL 7037)**

%: 329

Ø	VP	N°	€/st
80	20	4017308000	22,87
100	20	4017310000	28,85

Regenwatertanks ondergronds**Regenwater tank laage hoogte**

%: 319

V	VP	N°	€/st
1500	1	2126901500	2434,71
3000	1	2126903000	4070,73
6000	1	2126906000	7889,55

**Regenwater tank QR dubbel**

%: 319

V	VP	N°	€/st
7500	1	2126907500	10137,22
10000	1	2126910000	9929,04

- Ventilatie vloerroosters
- Ventilatie muurroosters
- Dakverluchting
- Verluchting kruipruimte

Pagina
204
204
205
206

Ventilatie en verluchting



Woningen worden steeds luchtdichter gebouwd. Dit zorgt dat ventileren in de toekomst nog belangrijker gaat worden.

Wavin biedt dan ook een assortiment vloer- en muurroosters aan in diverse afmetingen. Ook voor kruipruimtes en dakverluchting heeft Wavin geschikte en interessante oplossingen.

Voor de dakverluchting is er de keuze tussen de enkelwandige oplossing voor droge ruimtes en de dubbelwandige voor vochtige ruimtes.

27. Ventilatie en verluchting

Ventilatie vloerroosters



Aluminium rooster voor kunststofputten

%: 316

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
110	146	146	25	1	2031011001	28,49
125	150	150	30	1	2031012001	28,75
160	240	195	30	1	2031016001	30,77
200	250	250	30	1	2031020001	40,97
250	295	295	40	1	2031025001	61,95 ¹
315	390	390	40	1	2031031001	82,36

¹ Ook geschikt als rooster voor kelderventilatie

Ø geeft de vrije opening, L-B zijn kadermaten

Ventilatie muurroosters



Rond rooster met clips en muggengas, type GATM, wit

%: 330

Ø	VP	N°	€/st
110	1	4243811000	17,63
125	1	4243812000	19,20
160	1	4243816000	24,04

Past in een mof



Rond opzetstuk in gietijzer met vierkant rooster (passend in mof)

%: 330

L	B	VP	N°	€/st
200	200	1	4268000000	97,18

Dakverluchting



Ontluchtingskap voor enkelwandige plakplaat, grijs RAL 7037

%: 330

Ø	VP	N°	€/st
80	1	4241008000	15,43
100	1	4241010000	18,32
110	1	4241011000	28,36
125	1	4241012000	29,81
160	1	4241016000	47,13
200	1	4241020000	91,21
250	1	4241025000	168,15
315	1	4241031000	241,20
400	1	4241040000	721,40 ¹

¹ op aanvraag

Wordt gebruikt voor verluchting van DROGE RUIMTES zoals sporthallen, opslagruimtes,... (indien condensatie ontstaat aan de binnenzijde van de verluchtingskap, druppelt deze naar beneden en komt deze in de verluchte ruimte terecht).



Plakplaat dubbelwandig, grijs RAL 7037

%: 330

Ø	VP	N°	€/st
80	1	4242108000	16,69
100	1	4242110000	20,71
125	1	4242112000	28,23
160	1	4242116000	38,27
200	1	4242120000	65,10
250	1	4242125000	121,72
315	1	4242131000	218,07



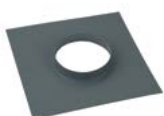
Ontluchtingskap voor dubbelwandige plakplaat, grijs RAL 7037

%: 330

Ø	VP	N°	€/st
80	1	4241108000	24,90
100	1	4241110000	28,22
125	1	4241112000	40,34
160	1	4241116000	61,52
200	1	4241120000	127,01
250	1	4241125000	234,99
315	1	4241131000	297,38 ¹

¹ op aanvraag

Wordt gebruikt voor verluchting van VOCHTIGE RUIMTES zoals keukens, badkamers, ... (condensatie die ontstaat aan de binnenzijde van de verluchtingskap druppelt naar beneden tussen de kap en het stukje buis van de plakplaat. Het komt NIET terecht in de verluchte ruimte).



Plakplaat enkelwandig, grijs RAL 7037

%: 330

Ø	VP	N°	€/st
80	1	4242008000	12,12
100	1	4242010000	13,99
110	1	4242011000	14,70
125	1	4242012000	20,59
160	1	4242016000	22,43
200	1	4242020000	33,88
250	1	4242025000	81,30
400	1	4242040000	234,27

27. Ventilatie en verluchting

Verluchting kruipruimte



Aluminium rooster voor kunststofputten

%: 316

Ø	L	B	H	VP	N°	€/st
250	295	295	40	1	2031025001	61,95 ¹

¹ Ook geschikt als rooster voor kelderventilatie

Ø geeft de vrije opening, L-B zijn kadermaten



Kelderventilatie met doorvoerbuis

%: 330

Ø	Ø2	H	VP	N°	€/st
250	200	500	1	4245325000	96,36

Binnenafwerking met muggengas

%: 330



Nom. Ø kanaal	ØV	BV	HV	VP	N°	€/st
200	355	250	250	1	4245325001	41,20
250	560	400	400	1	4245331001	89,14
315	630	450	450	1	4245340001	120,73

Maatvoeringen ØV, BV en HV betreffen de voorzijde

Notities

Index

	Pagina		Pagina
Aansluitbocht 90°	47	Bocht 30°, 2 x mof, zwart	37, 54
Aansluitmof	47	Bocht 45°	44
Aansluitplaat	60	Bocht 45° 2xmof	171
Aansluitplaat spie Ø200-300	62	Bocht 45° grijs, 2xmof	14, 22
Afdichtingseindstuk kort met schroefdeksel	48	Bocht 45° grijs, mof/spie	14, 22
Afdichtingsring Ø315	94	Bocht 45° mof/spie	172
Afsluitkap om te lassen	46	Bocht 45° mof/spie, grijs (RAL 7037)	200
Afsluitkap voor spie-eind	38, 55	Bocht 45° roodbruin	35
Afvoerput in ABS met geringe inbouwdiepte, hor. uitlaat DN40/50, RVS rooster	184	Bocht 45° roodbruin, 2xmof	27
Alarm voor koolwaterstofafscheider	81	Bocht 45° roodbruin, mof/spie	27, 29
Alarm voor vetafscheider	80	Bocht 45° X-Stream	37, 55
Aluminium deksel voor kunststofput dmt 250-315-400	114	Bocht 67° roodbruin, mof/spie	29
Aluminium rooster voor kunststofputten	121, 204, 206	Bocht 87° mof/spie, grijs (RAL 7037)	200
Aluminiumdeksel, vierkant DUBBELE BODEM H=60	114	Bocht 87° roodbruin, mof/spie	29
Aluminiumdeksel, vierkant ENKELE BODEM H=20	114	Bocht 88°	44
ALUPURA deksel voor betegeling, geur- en spatwaterdicht H=75	114	Bocht 88° 2xmof	172
ALUSTONE klinkerdeksel H=100	115	Bocht 88° grijs, 2xmof	14, 23
Aquacell Infiltratie unit, zwart	61	Bocht 88° grijs, mof/spie	14, 23
AquaCell Lite infiltratie unit, zwart, 1000x500x400mm	62	Bocht 88° mof/spie	172
Azura put 315, met aansluitingen 160mm	68	Bocht 88° roodbruin, 2xmof	27
Balkendoorvoer in aluminium (met inlaat), zonder sifon, 3kN	188	Bocht 88° roodbruin, mof/spie	27
Basic 315 bodem met terugslagklep	94	Bocht 90° kleine straal, voor spiegellas	44
Basic 400 inspectieput-180°	95	Bocht 90° roodbruin	35
Basic 400 inspectieput-X45°	95	Bocht 90° voor elektrolasmof	44
Basic 600 inspectieput-180°	95	Bocht 90°, 2 x mof, zwart	37, 55
Basic 600 inspectieput-X45°	95	Bochtstroombodem-30° (150°)	95, 97, 99, 100
BELSYS 600 scharnierdeksel D400, ronde voet	98, 100, 102, 113	Bochtstroombodem-60° (120°)	95, 97, 99, 100
BELSYS 600 scharnierdeksel D400, vierkante voet	113	Bochtstroombodem-90°	95, 97, 99, 100
Beluchter 32/40	178	Bodemplaat	61
Beluchter 50	178	Bodemplaat standaard	60
Beluchter 75/110	178	Bolvertakking Model A	47
Betoninlaat met zettingsmof (SN8)	17, 24	Bolvertakking Model B	47
Betoninlaat PVC-beton	17, 24	Bolvertakking Model E	47
Betonrand - ronde kader	98, 100, 102	Bolvertakking Model F	48
Betonrand H=200mm	96	Brandwerende isolatieblok voor kunststof kolk	193
Betonrand voor HDPE, MDPE-nazichtput	117	Brandwerende isolatieblok voor metalen kolk	193
Betonrand voor PVC, HDPE-nazichtput	117	Brandwerende moffen	47, 173
Bezikput onderbak	131, 132, 134, 135, 136, 137, 138, 139	Buis met dubbele mof, roodbruin	34
Binnenafwerking met muggengaa	206	Buis, HDPE, zwart	42, 43
Bitumen plakplaat 495x495x0,75 mm voor kunststof kolk	194	Buis, roodbruin, gemoft	34
Bladscheider	200	Buissnijder	49
Bladvanger, grijs (RAL 7037)	201	Buizen, grijs, gemoft	12, 13, 21
Bocht 15° grijs, 2xmof	13, 22	Buizen, grijs, ongemoft	12, 13
Bocht 15° grijs, mof/spie	13, 22	Buizen, roodbruin, gemoft	19, 20, 26
Bocht 15° roodbruin	35	Buizen, roodbruin, ongemoft	20
Bocht 15° roodbruin, 2xmof	26	Clipsbeugel in kunststof, grijs type GIRPI	164
Bocht 15° roodbruin, mof/spie	26, 28	Closet afdichtingsring	48
Bocht 15°, 2 x mof, zwart	37, 54	Combikap, grijs	16
Bocht 1x lijmof, 1x rubberring voor aansluiting sanitaire toestellen.	177	Combikap, roodbruin	30
Bocht 30°	44	Conus 600/800mm	99
Bocht 30° grijs, 2xmof	14, 22	Conus met mangat 600	101
Bocht 30° grijs, mof/spie	14, 22	Dallmer 55 afvoerput in PP met kleefflens, horizontale uitlaat (regelbaar)	187
Bocht 30° roodbruin	35	Dallmer 61HT afvoerput in PP met kleefflens, onderuitlaat	187
Bocht 30° roodbruin, 2xmof	26	Dallmer S10 afvoerput in PP met kleefflens, onderuitlaat	187
Bocht 30° roodbruin, mof/spie	26, 28	Dallmer S10 afvoerput in PP met kleefflens, zijuitlaat	187
		Deformatie controle kit 200-315	25, 28

	Pagina		Pagina
Deksel in volplaatstaal, geur- en spatwaterdicht H=45	115	Geulen zonder ingebouwde helling klasse F900 met randbescherming in galva (4mm)	145, 146
Deksel PP A15	94	Gietijzeren bovenbak - laag model voor straatkolken (SK) klasse B125	124
Deva Inbouwfilter XL, in te bouwen in een betonnen bak, geschikt voor Ø 200, 250, 315 en 400mm	68	Gietijzeren bovenbak voor infiltratiekolken vergrendeld (SK) klasse C250	124
Devafilter PRO	68	Gietijzeren bovenbak voor straatkolken vergrendeld (SK) klasse C250	124
Devafilter XL, uitneembbaar, ingebouwd in betonnen kamer, geschikt voor Ø200, 250, 315 en 400mm	68	Gietijzeren rooster	142, 144
Devafilter, blauw	68	Gietijzeren rooster langse sleuven	142
Doorvoerbocht 90°, crème	156	Gietijzeren spleetrooster	132, 134, 135, 136
Doorvoerbocht 90°, crème PN10	156	Gietijzeren vloerafvoerput met emmer, vierkant, horizontale uitlaat DN100(110), 15kN	184
Doorvoerbocht 90°, grijs	156	Gietijzeren vloerafvoerput met emmer, vierkant, verticale uitlaat DN100(110), 15kN	184
Draadstang	165, 196	Gietijzeren vloerafvoerput zonder reukslot, onderuitlaat DN100(110), 125kN	185
Draadstang verzinkt	165, 196	Gietijzeren vloerafvoerput zonder reukslot, onderuitlaat DN100(110), 15kN	185
Draagschalen in galvaniseerd staal	165	Gietijzeren vloerafvoerput, onderuitlaat DN100 (110) met kleefflens	185
Dubbel T-stuk 45° 3xmof	16	Gietijzeren vloerafvoerput, zijuitlaat DN100 (110) met kleefflens	185
Dubbel T-stuk 90° 3xmof	16	Gij.deksel voor kunststofput dmt 250-315-400	110
Eindeleidingklep	48	Gij.deksel, vierkant ENKELE BODEM	110
Eindklep met RVS keerklep	31	Gij.deksel, vierkant DUBBELE BODEM	110
Eindput	97, 99	Gij.rooster voor kunststofputten dmt 250-315-400	120
Eindstop (klikmof)	72	Gij.scharnierdeksel voor kunststofput dmt 160-250-315	111
Eindstuk met Schroefdeksel	16, 175	Gij.scharnierdeksel voor kunststofput dmt 250-315-400	110
Eindstuk met schroefdeksel, roodbruin	29	Glijmiddel	19, 25, 28, 31, 39, 57
Elastische muurkraag (met spanband en spanslot)	160	Glijmiddel 2000	19, 25, 28, 31, 39, 57
Elektrolasapparaat WAVIDUO 315 (Ø40-315 mm)	50	Glijmiddel op waterbasis	19, 25, 28, 31, 39, 57
Elektrolasapparaat WAVIDUO 40-160	50	Griffon GR-95 Dunne PVC lijm voor afvoer (traagdrogend)	178
Elektrolasmof Waviduo	43	Griffon PE Reiniger	50
Emmer in galvaniseerd staal	131, 132, 134, 135, 136, 137, 138, 139	Griffon reinigingsdoekjes	50
Emmer in PE	133	Griffon T-88 Dunne PVC lijm voor druk en afvoer (sneldrogend)	178
Energiebocht 2x110 - 2x50 - 1x75	156	Griffon Uni-100 Dikke PVC lijm voor druk en afvoer	178
Energiedoorvoer 2x110-2x50-1x75	156	Handschraper voor HDPE-buis	50
Expansiemof met speciedeksel	47, 48	HDPE nazichtput met Benorkeur	90
Extra rubbermanchet	116	HepvO Geurafluiter zonder waterslot	177
Finor gietijzeren reinigings- en ontstopningsstuk, voor vulling, 125 kN	185	Houtdraadpen, galva	165
FIX spleetrooster gegalvaniseerd staal	130	Indrukflensring voor 61HT/55	187
Flexibele huisaansluiting	17	Indrukflensring voor S10	187
Flexibele rechte koppeling	18, 24	Indrukmof voor betonput	17
Flexibele verloopkoppeling	18, 25	Infiltratie textiel Benor	60, 62, 63
Gaatjesrooster in galvaniseerd staal	133	Infiltratiebekken 1000 L	63
Galva bevestigingsbeugel, M8	164	Infiltratiebekken 1200 L	64
Geul klasse F900	147, 148	Infiltratiebekken 300 L	64
Geul Light - geringe inbouwdiepte zonder ingebouwde helling-galva randprofiel (4mm)	142	Infiltratiebekken 600 L	63, 64
Geul Light zonder ingebouwde helling, zonder randbescherming in galva	143	Infiltratiebekken 900 L	64
Geul Light zonder ingebouwde helling-galva randprofiel (4mm)	142, 143	Inlegschaal voor railvastpuntbeugel, 32 mm breed (per stuk)	165, 195
Geul met geringe inbouwdiepte-galva randprofiel (2mm)	132	Inslagen, galva	166, 196
Geul met geringe inbouwhoogte, met vastgezet gietijzeren rooster D400	138	Inspectie opzetstuk in galvaniseerd staal H = 100mm	133
Geul Sir - geringe inbouwdiepte zonder ingebouwde helling-galva randprofiel (4mm)	144	Inspectiedeksel zonder spleet in galvaniseerd staal (1,5mm)	143
Geul Sir zonder ingebouwde helling-galva randprofiel (4mm)	144	Instormof X-Stream	38, 56
Geul zonder ingebouwde helling	130, 131, 132	Inzetverloop excentrisch mof/spie - 2 aansluitingen	172
Geul zonder ingebouwde helling met vastgezet gietijzeren rooster D400	137, 138	Inzetverloop excentrisch mof/spie - 3 aansluitingen	174
Geul zonder ingebouwde helling met vastgezet gietijzeren rooster F900	138, 139	Inzetverloop excentrisch mof/spie - 4 aansluitingen	174
Geul zonder ingebouwde helling-galva randprofiel (2mm)	132, 134, 135, 136	Inzetverloop mof/spie, grijs (RAL 7037) - 2 aansluitingen	200
Geulen met geringe inbouwdiepte zonder helling klasse E600 met randbescherming in galva (4mm)	145	Inzetverloop, excentrisch SN4 grijs, mof/spie - 2 aansluitingen	14
Geulen met ingebouwde helling 0,5 % met randbescherming in galva (4mm)	145,	Inzetverloop, passend in buis ø110/3,2 - 2 aansluitingen	173
146			

Index

	Pagina		Pagina
Inzetverloop, passend in buis ø110/3,2 - 3 aansluitingen	174	Mazenrooster in gegalvaniseerd staal, mazen 30/15	142, 143
IT-buis , groen, gemof	54	Mazenrooster in gegalvaniseerd staal, mazen 30/30	144, 145
IT-Knevelinlaat (incl.geotextiel)	56	Messing muurplug	166, 196
Kabelbeschermingsbuis op rol	152	Met lijmof	170, 171
Kader en deksel	87	Metalen kolk 260 met klemring voor kunststof membraan	192
Kap voor mof-eind, grijs	16	Metalen kolk 260 met klemring voor kunststof membraan, grindrand	192
Kap voor mof-eind, roodbruin	29	Metalen kolk 260 voor bitumen	192
Kap voor moeinde zwart	36	Metalen kolk 260 voor bitumen, grindrand	192
Kap voor spie-eind RAL7011	175	Metalen kolk 260 voor gootmontage	192
Kap voor spie-eind, donkergris	16	Metalen kolk met 200mm kunststof bladkorf voor goot	192
Kap voor spie-eind, roodbruin	30	Mof	152, 171
Karbon nazichtput in PP zwart	94	Mof 1x lijmof, 1x rubberring voor aansluiting sanitaire toestellen.	177
Karbon nazichtputten in PP grijs en roodbruin	94	Mof, grijs (RAL 7037)	200
Kelderventilatie met doorvoerbuis	206	Moffenkit Bus 15Kg	19, 25, 28, 31, 39, 57
Kiezelsbak CO, grijs (RAL 7037)	201	Montagerail, lengte 6m	194
Kiezelsbak ZZ 80/100, grijs (RAL 7037)	201	Muurdoorvoer in pvc (met flens en bezand)	160
Klemzadel	175	Nazichtput PVC , roodbruin dmt315+1 ophoogstuk+1 deksel	87
Klikmof	72	NBR rubber dichting	36
Klokput in ABS, parelgrijs, zijuitlaat	182	NG 352 wegenisdeksel met vierkant kader & aangestorte betonvoet	113
Klokput in aluminium, onderuitlaat	183	Niet omwikkeld	72
Klokput in gietijzer, onderuitlaat	182	Omwikkeld met geotextiel	72
Klokput in PVC, donkergris, onderuitlaat	182	Omwikkeld met kokos (750 gr/m ²)	72, 73
Klokput in PVC, parelgrijs, onderuitlaat	182	Omwikkeld met PP-450	72, 73
Klokput in roestvrij staal, horizontale uitlaat	183	Onderbak in PP ø315 - met filter	124
Klokput in roestvrij staal, onderuitlaat	183	Onderbak in PVC ø315 - slagvast PVC	124
Klokzaag	19, 25, 31, 39, 57, 96, 98, 100	Ongemof	170, 171
Knevelinlaat SN8, grijs	18, 24	Ontluchtingskap voor dubbelwandige plakplaat, grijs RAL 7037	205
Knevelinlaat X-Stream => PVC	38	Ontluchtingskap voor enkelwandige plakplaat, grijs RAL 7037	205
Kombikapverloopstuk, grijs (RAL 7037)	200	Ontstopplingsstuk met schroefdeksel	18
Koolwaterstofafscheider	81	Ontstopplings-T 90°	48
Koolwaterstofafscheider groot debiet	81	Openingshaak in gietijzer voor vierkant- en rond voetpaddeksel, rood	111
Koolwaterstofafscheider groot debiet, met bypass	81	Openingssleutel TETRA deksel	112
Koolwaterstofafscheider met bypass	81	Openingssleutel voor hydraulisch deksel, blauw	111, 112
Koppelstuk, galva	165, 196	Ophangelement	194
Korte steekmof met speciedecksel	44	Ophoogring voor putten zonder kraag	86
Krimpmof met dichtingsring	47	Ophoogstuk	87, 99, 101
Kunststof (polypropyleen) geul met opliggend rooster	139	Ophoogstuk ETR	80, 81
Kunststof deksel voor nazichtput	116	Ophoogstuk PLA	80, 81
Kunststof deksels, vierkant	116	Ophoogstuk SN2, zwart	97
Kunststof kolk	192	Ophoogstuk SN4	96
Kunststof kolk 260 met bladkorf voor bitumen	192	Ophoogstuk SN4, roodbruin	97
Kunststof kolk voor noodoverstort	192	Ophoogstuk voor koolwaterstofafscheider groot debiet	81
Kwartronde balkendoorvoer in PVC met sifon, 3kN	188	Ophoogstuk voor put met kraag, grijs	86
Ladder	102	Ophoogstuk voor put met kraag, roodbruin	86
Lang verloop excentrisch mof/spie	173	Ophoogstuk voor UP-afvoerput H=100	184
Lang verloop mof/spie, RWA/SAN, grijs (RAL 7037)	200	Opzetseuf in gegalvaniseerd staal excentrisch H = 100mm	133
Lang verloop, excentrisch, roodbruin, mof/spie	29	Ovaal septische put	80
Lange verloop excentrisch SN4 grijs, mof/spie - 2 aansluitingen	15	Overgang PVC SN4 /gietijzer, grijs	17
Laskabel bruin WAVIDUO Ø200-315 mm	50	Overgang PVC SN4 /gres, grijs	17
Laskabel groen WAVIDUO Ø40-160 mm	50	Overgang PVC SN4/grès mof roodbruin	17, 30
Link seal schakels	160	Overgang PVC SN4/grès spie-eind roodbruin	17, 30
Manchet EPDM 1000	101	Overgang vierkant/rond, grijs (RAL 7037)	200
Manchet EPDM 600	98, 101	Overgangsstuk PVC/metaal (incl. rubber overgang 40-50/40)	173
Mazenrooster gegalvaniseerd staal	130, 131, 132	Overgangsstuk Ø110 voor kunststof geul	139
Mazenrooster in gegalvaniseerd staal	133, 134, 135, 136	Overschuifmof , grijs	13, 22
Mazenrooster in gegalvaniseerd staal, mazen 20/30	145	Overschuifmof , roodbruin	26

	Pagina		Pagina
Overschuifmof met rubberdichting	171	Ronde nazichtput Ø800	107
Overschuifmof roodbruin	35	Ronde, gietijzeren afvoerput met emmer, onderuitlaat	184
Overschuifmof X-Stream	37, 54	Rotatiescraper PT-2 Ø110-500 mm	50
Overschuifmof, roodbruin	28	Rubbermanchet voor aansluitmof/-bocht	49
PE sovent T-stuk 90° voor standleiding	48	Rubberovergangsmanchet PVC-metaal	175
PIDPA model, grijs	156	Rubberring 600	61
Plafondbevestigingsplaat, rechthoekig	165, 196	Rubberring voor betonrand dmt 630	117
Plakplaat dubbelwandig, grijs RAL 7037	205	RVS beugel M8	164
Plakplaat enkelwandig, grijs RAL 7037	205	RVS halfschalen voor M10 vastpuntbeugel 1/2" en 1"	166, 195
Plug voor bodem X45°	101	Schachtaansluiting Ø315	60, 62
Plug voor bodem X90°	101	Schachtaansluiting Ø425	60
Polyurethaan muurdoorvoer (centrale rubberdichting)	160	Schachtaansluiting Ø600	60
Pompput in HDPE Ø500	90	Schachtbuis Ø315	94
PP deksel A15 installatie met manchet	98, 100, 102	Scharnierbeugel in kunststof, grijs, M7, type GIRPI	164
PP deksel A15 installatie zonder manchet	96	Scharnierbeugel in kunststof, roodbruin, type GIRPI	164
PP Terugslagklep voor buis Ø110 of Devafilter Ø110	68	Scharnierdeksel voor kunststofput dmt 315	112
Putbodem PVC, roodbruin DN315	87	Schroefkoppeling kort	47
Putwandinlaat	96, 98, 100	Schroefpen, galva	165
PVC buizen BENOR grijs voor koud en warm water, ongemofft (volgens NBN-EN 1329) RAL 7037	170	Segmentbocht 30°	44
PVC inlegband op rol voor gebruik van de vastpuntbeugel als glijbeugel	165, 195	Segmentbocht 45°	44
PVC reiniger	179	Segmentbocht 90°	44
Q-Bic Plus infiltratie unit BENOR, blauw	60	Serie SN8, zwart, gemofft (zonder manchet)	36
QS Verwarmingselement	194	Sifon	130, 131, 132, 134, 135, 136, 137, 138, 139
Railverbinding	194	Sifon met 1 toezicht, roodbruin, mof/spie	30
Rand en rooster in gietijzer, 10kN	184	Sifon met 2 toezichten	18
Rand en rooster in gietijzer, 50kN	184	Sifon met 2 toezichten, roodbruin, mof/spie	30
Rand en rooster in rvs - 3kN	184	Sleufafdekking in galvaniseerd staal (1,5mm) - asymmetrisch	143
Rechthoekige afvoerput in RVS, met zeef, horizontale uitlaat, 15kN	186	Sleufafdekking in galvaniseerd staal (1,5mm) - symmetrisch	143
Rechthoekige septische put	80	Sleufrooster in gietijzer	145
Rechtstroombodem-180°	95, 97, 99, 100	Sleutel voor ALUPURA	115
Regelbaar ophoogstuk in PP met RVS rooster verschroefd, 3kN	187	Sleutel voor ALUSTONE	115
Regelbaar ophoogstuk in PP met RVS rooster, 3kN	187	Sluitstuk	130
Regelbaar ophoogstuk in PP met RVS rooster, verschroefd, 3kN	187	Sluitstuk gesloten	147, 148
Regelbaar opzetstuk in gietijzer met gietijzeren rooster 200x200, 15kN	185	Sluitstuk met uitlaat	147, 148
Regelbaar opzetstuk in PE met rvs rooster 200x200, 3kN	185	Sluitstuk met uitlaat DN100(110)	130
Regenwater tank laage hoogte	201	Sluitstuk voor kunststof geul	139
Regenwater tank QR dubbel	201	Sluitstukken in galvaniseerd staal	142, 143, 144, 145, 146
Regenwaterafvoerbuis, rond, grijs (RAL 7037), gemofft	200	Sluitstukken in galvaniseerd staal voor geulen met geringe	
Regenwaterafvoerput type 605	188	inbouwdiepte	142, 144
Reinigingschop	130, 133, 137	Sluitstukken in galvaniseerd staal, met uitlaat DN100	142, 144
Reparatiemof passend in buis	171	Sluitstukken in galvaniseerd staal, met uitlaat DN150	143, 145
Reservemesje voor buissnijder Ø50-110	49	Sluitstukken in galvaniseerd staal, met uitlaat DN200	146
Reservemesjes Lasmachine VR160JOYT	49	Speciedeksel	16, 176
Reukafsluiter	48	Spiegellas spanschalenset Ø56	50
Reukafsluiter met ontstopping	48	Spiegellasmachine type MAXI	49
Rexel rond rooster - ronde basis H=100	121	Spiegellasmachine type VR160JOYT	49
Rexel rond rooster - vierkante basis	121	Spiegellasmachine type VR250	49
Ring noodovertort voor metalen kolk	194	Spleetrooster in galvaniseerd staal	133
Rond opzetstuk in gietijzer met vierkant rooster (passend in mof)	204	Spleetrooster in galvaniseerd staal - "Heelmaster"	133
Rond rooster met clips en muggengas, type GATM, wit	204	Spleetrooster in gietijzer	130, 131, 147, 148
Rond voetpaddeksel	110	Spleetrooster in gietijzer 100/13	142, 144
Ronde afvoerput in PE met emmer, rooster in gietijzer, 10kN	186	Spleetrooster in gietijzer 150/13	143, 145
Ronde afvoerput in PE met emmer, rooster in RVS, 3kN	186	Spleetrooster in gietijzer 200/18	146
Ronde afvoerput in RVS met emmer, onderuitlaat, regelbaar rooster, 3kN	186	S-sifon	18
Ronde nazichtput Ø1000	107	S-sifon in ABS met ontstopping	177
		S-sifon met ontstopping	18

Index

Pagina	Pagina		
Stadsuitloop ZZ, grijs (RAL 7037)	200	Units ophoogstuk Ø315	60, 62
STANDAARD dubbele put	86	Universeel sluitstuk	131, 132, 134, 135, 136, 137, 138, 139
STANDAARD nazichtput	86	Universeel sluitstuk, met uitlaat	138
STANDAARD sifonput	86	Universeel sluitstuk-galva profiel	132
STANDAARD vettvanger	86	UP-afvoerput in ABS, hor.uitlaat DN100 (110) B=170	184
Stapelpen	63	Vastpuntbeugel gegalvaniseerd staal 1/2" & 1"	164, 195
Startpakket	63	Vastpuntbeugel gegalvaniseerd staal M10	164, 195
Steekmof , grijs	13, 22	Verankering	130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 139
Steekmof , roodbruin	26	Verankeringset voor ladder	102
Steekmof X-Stream	37, 54	Verbindingsclips	63
Steekmof, roodbruin	28, 35	Verdelingsplaat in kunststof voor Tegra putten	116
SV610 scharnierdeksel, ronde voet	113	Vergaarbak model 1, grijs (RAL 7037)	201
SV610 scharnierdeksel, vierkante voet	113	Vergaarbak model 2, grijs (RAL 7037)	201
T 45°	45	Verlengde bocht 90°	44
T 88°	45	Verlengstuk polyurethaan muurdoorvoer	160
T45° X-Stream => PVC160, zwart	38, 55	Verloop roodbruin	35
T45°, 3 x mof, zwart	38, 55	Verloop T 45°	46
T90° stroombodem	95, 97, 99	Verloop T 88°	46
T90° X-Stream => Tegra	38, 56	Verloop T-stuk 45° 3xmof	174
T-buis SN8 grijs, mof/spie L=1m	24	Verloop T-stuk 45° grijs, 3xmof	15, 23
T-buis SN8 roodbruin, 2xmof/spie L=1m	27	Verloop T-stuk 45° grijs, mof/spie	15
Terugslagklep, roodbruin, mof/spie	30	Verloop T-stuk 45° mof/spie	174
Terugstuwdichtingsring	187	Verloop T-stuk 45° roodbruin, mof/spie	29
TETRA vierkant deksel D400 reuk- & druipwaterdicht, H=80	112	Verloop T-stuk 88° 3xmof	174
Thermische-akoestische isolatie 15mm	49	Verloop T-stuk 88° grijs, 3xmof	16, 23
Toebehoren knevelinlaat : boorstandaard	39, 57	Verloop T-stuk 88° mof/spie	174
Tokrolring	18	Verloop T-stuk 90° (3xklikmof)	72
Trechteraansluiting 2,5", L=0,4 m	193	Verloop T-stuk 90° roodbruin, mof/spie	35
Trekdraad in gegalvaniseerd staal	152	Verloop X-Stream => PVC (glad), zwart	37, 55
T-stuk 45° 3xmof	173	Verloop, mof/spie, zwart	37, 55
T-stuk 45° grijs, 3xmof	15, 23	Verloopstuk concentrisch	45
T-stuk 45° grijs, mof/spie	15, 23	Verloopstuk excentrisch	45
T-stuk 45° mof/spie	173	Vetafscheider	80
T-stuk 45° mof/spie, grijs (RAL 7037)	200	Vetpotlood	50
T-Stuk 45° roodbruin	36	Vierkant deksel met hydraulische sluiting	96, 111
T-stuk 45° roodbruin, 3xmof	27	Vierkant deksel met hydraulische sluiting H=100	112
T-stuk 45° roodbruin, mof/spie	29	Vierkant voetpaddeksel met hydraulische sluiting	110
T-stuk 87° mof/spie, grijs (RAL 7037)	200	Vierkante nazichtputten 1000x1000	106, 107
T-stuk 87° roodbruin, 2xmof/spie	29	Vierkante nazichtputten 1200x1200	106, 107
T-stuk 88° 3xmof	173	Vierkante nazichtputten 300x300	106
T-stuk 88° grijs, 3xmof	15, 23	Vierkante nazichtputten 400x400	106
T-stuk 88° grijs, mof/spie	15, 23	Vierkante nazichtputten 500x500	106
T-stuk 88° mof/spie	174	Vierkante nazichtputten 600x600	106
T-stuk 88° roodbruin, 3xmof	27	Vierkante nazichtputten 800x800	106
T-stuk 88° roodbruin, mof/spie	27	Vierkante roosters	120
T-stuk 90° (3xklikmof)	72	Vloerclosetbocht lang met speciedeksel	47
T-stuk 90° roodbruin, mof/spie	35	Vloerclosetmof lang met speciedeksel	47
T-stuk verloop roodbruin	36	Wavidrain naakt	76
Type NW (niet-geweaven)	76	Wavin QuickStream glijbeugels voor rail	195
Type Stad Brussel A5 BENOR	124	WAVIN scharnierdeksel, vergrendeld	113
Type Stad Charleroi A8 BENOR	124	WC bocht kort wit	176
Type W (geweven)	76	WC mof wit	176
Uitlichtsleutel	116	Wegenis deksel met ronde basis, type gewafeld	113
Uitlichtsleutel voor scharnierdeksel	110, 111, 112	Wegenis deksel met vierkante basis, type gewafeld	113
Uitlichtsleutel, zwart	110	Wegenis scharnierdeksel met ronde basis, type 5 BENOR	113
Uitzetmof	175	Wegenis scharnierdeksel met ronde basis, type PAMREX	113

	Pagina
Wegenis scharnierdeksel met ronde voet	116
Wegenis scharnierdeksel met vierkante basis, type 9 BENOR	113
Wegenis scharnierdeksel met vierkante basis, type PAMREX	113
Wegenis scharnierdeksel met vierkante basis, Type PAMREX H=160114	
X45° stroombodem	100
X90° stroombodem	96, 97, 99, 101
X-Stream afsluitplug voor mofeind	38, 55
X-Stream combikap	38, 56
X-Stream overgangstuk op glad, mof/spie	38, 55
X-Stream Rubbermanchet	36, 38, 54, 56
Zakje met 2 mesjes voor handschraiper	50
Zandvanger	142
Zandvanger (inclusief emmer)	130
Zandvanger klasse F900 inclusief emmer	137
Zandvanger met galva profiel	147, 148
Zandvanger met galva profiel (4mm)	144, 145, 146
Zandvanger zonder randbescherming	143
Zandvanger-galva randprofiel (2mm)	132
Zandvanger-galva randprofiel (4mm)	143
Zeef- en zandvangput	63
Zijplaat	60, 61

Bekijk al onze oplossingen op [wavin.be](#)

- Drinkwater
- Regenwater
- Binnenriolering
- Buitenriolering
- Binnenklimaat
- Elektro



wavin

orbia 

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..

Wavin België nv
Gentse Baan 62 | 9100 Sint-Niklaas | +32 (0)3 760 36 10 | [www.wavin.be](#) | info@wavin.be

© 2023 Wavin België nv 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.be](#)