

Wavin Belgique S.A.

Catalogue 2024



An Orbia business.

Introduction

Chère relation,

Vous trouverez ici le dernier catalogue de Wavin Belgique, avec un aperçu actualisé de nos produits, conformément à notre ambition : tout pour un avenir durable et résilient.

Des solutions intelligentes pour des environnements durables

Dans un monde où les villes se développent rapidement, nous sommes confrontés aux défis de la construction durable et de l'approvisionnement sûr en eau potable. Notre objectif est de fournir des solutions intelligentes qui contribuent positivement à ces problèmes.

Construire ensemble des villes résilientes

Nos villes sont constamment confrontées à des défis, c'est pourquoi nous nous efforçons de trouver des solutions intelligentes. Par exemple, lors de sécheresses estivales et d'averses intenses. Les toits bleus-verts, une collaboration de Wavin et de MetroPolder, sont un maillon essentiel de la gestion des eaux de pluie dans une ville pour collecter efficacement l'eau de pluie de manière circulaire. Cela permet non seulement d'améliorer la qualité de vie dans les villes, mais aussi d'augmenter la valeur au mètre carré. C'est ainsi que nous travaillons à la résilience des villes face au changement climatique. Outre les toits bleus-verts, Wavin propose des solutions adaptées pour une collecte/évacuation efficace des eaux de pluie en toiture ou en chaussée.

Outre les défis liés à l'eau, la transition énergétique est également un aspect auquel nos villes doivent faire face au quotidien. Nos solutions pratiques de protection des câbles en PE augmentent l'efficacité énergétique et sont idéales pour tous les défis logistiques.

Durabilité

La durabilité est un élément important de cette vision. Il s'agit de l'une de nos valeurs les plus importantes à tous les niveaux. Nous mettons en avant ces valeurs de plusieurs manières. Tant dans les produits que dans les services. Nous sommes concrètement en mesure de le démontrer en divulguant l'impact environnemental de nos produits en Europe à l'aide des EPD : Environmental Product Declarations. Basées sur des évaluations du cycle de vie (Life Cycle Assessments, LCA) vérifiées par des tiers, les EPD décrivent le processus de production et l'impact sur les matières premières. Les EPD fournissent des détails sur les impacts environnementaux tout au long du cycle de vie d'un produit. Cela permet aux concepteurs, aux planificateurs, aux entrepreneurs et aux promoteurs immobiliers de choisir des produits et des solutions plus durables.



Numérisation

Nous attachons une grande importance à une bonne expérience client. Nous mettons, par exemple, des outils de calcul à disposition sur le site web et les grossistes peuvent communiquer et acheter directement en ligne. Dans ce domaine, nous occupons une position de premier plan. Nous ne cessons d'ailleurs les développements à ce sujet. Par exemple, il est désormais possible pour les clients qui ne disposent pas d'un EDI (electronic data interchange) de faire des affaires par l'intermédiaire d'autres portails de commerce. Nous prenons en compte les besoins de nos clients et y répondons autant que faire se peut.

Découvrez nos solutions sur mesure

Découvrez notre gamme dans le catalogue. Bien entendu, chaque projet requiert un travail sur mesure. Nous sommes à votre disposition pour trouver ensemble la solution idéale pour votre projet. Vous souhaitez en savoir plus ou commencer à travailler ensemble ? N'hésitez pas à nous contacter !

**Cordialement,
Au nom de l'équipe Wavin,**

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

**Tristan van de Pavert
Directeur Wavin BeNeLux**

Abréviations utilisées

Caractéristique	Signification
BOX	Nombre de pièces par box
CL	Classe de résistance
Connections	Type connections
dia. Forage	Diamètre de forage
DN	DN 1er diamètre
dn1	1er diamètre nominal
DN2	DN 2eme diamètre
dn2	2 ème diamètre nominal
do1	1er diamètre extérieur
do2	1er diamètre manchon
ds1	2 ème diamètre extérieur
ds2	2 ème diamètre manchon
e	Contenu
E	Différence diamètre médian
EB	Emballage
EP	Epaisseur nominale
g/m ²	Gramme par mètre carré
Grille	Type grille
H	Hauteur
H1	Hauteur 1
KG	Poids (en kilogramme)
kN/m	Kilonewton par mètre
I	Largeur
L	Longueur
L/s	Débit (litre par seconde)
La	Longueur totale a
Lb	Longueur totale b
Ø	1er diamètre
Ø2	2 ème diamètre
Ø3	3 ème diamètre
OL	Ouverture libre
PT	Passe-tuyau
R	Rayon
V	Volume

Conditions Franco/Retour

Dans cette liste de prix vous voyez un aperçu de nos produits standard avec leur prix brut.

Franco ?

Les commandes seront livrées franco à partir de 1500 euros mais peuvent être livrées à partir de minimum 500 euros avec une majoration de 100 euros de frais d'administration et de transport.

Retour?

Un retour sera accepté à condition:

- qu'il soit signalé au service clients dans les 14 jours calendrier
- qu' il y ait un accord écrit préalable
- qu'il s'agisse d'un article tenu en stock
- que les marchandises soient dans leur état d'origine

Frais d' administration de 20%

* A cause de la situation instable sur le marché des matières premières nous nous réservons le droit d'adapter nos prix sans avertissement préalable. Cet imprimé ne comporte aucune forme de garantie, mais a pour objet de fournir simplement une première information. Nous nous réservons le droit de modifier les prix ou modèles sans avis préalable. Pour les prix les plus actuels consultez la liste de prix sur notre website: www.wavin.be. Wavin n'est en aucun cas responsable des dommages apparaissant par la suite de la vente, revente, utilisation ou mauvais emploi de produit. L' utilisateur est prié de vérifier si le produit convient pour l'application spécifique. Toutes nos transactions se font selon nos conditions de vente.

Conditions générales de vente

1. Application :

- 1.1 Ces conditions générales et conditions particulières éventuelles font partie intégrante du contrat entre les parties et s'appliquent à chaque vente, service et exécution de travaux, sauf accord contraire au préalable et par écrit.
- 1.2 L'acheteur accepte explicitement nos conditions générales et particulières et renonce expressément à toutes les dispositions, comme par exemple ses propres conditions d'achat, qui seraient contraires aux présentes conditions de vente.

2. Formation, modification et annulation du contrat :

- 2.1 Les offres des prix sont toujours sans engagement et sans obligation. Aucune commande, qu'elle ait été faite directement ou par l'intermédiaire de nos représentants, n'est valable, sauf si elle a été acceptée par notre société. Un contrat n'est conclu que par une confirmation écrite de la vente intervenant dans un délai d'un mois.
- 2.2 L'acheteur est réputé accepter nos conditions en passant commande.
- 2.3 Wavin Belgium sa est habilitée à modifier les prestations à fournir conformément au contrat afin de les améliorer ou de les adapter à toute réglementation officielle.

3. Conseils et/ou calculs (services) :

- 3.1 Des conseils donnés et/ou des calculs et des dessins fournis par Wavin Belgium sa indépendamment de l'achat de ses produits ne peuvent entraîner aucune responsabilité de Wavin Belgium sa. Wavin Belgium sa veillera à fournir des services professionnels, compétents et conformes à l'état de la technique. En ce qui concerne les services, aucune obligation de résultat ou de garantie ne repose sur Wavin Belgium sa.
- 3.2 Wavin Belgium sa ne peut être tenue responsable des conseils donnés et/ou des calculs, dessins et autres estimations ou informations fournis (par exemple concernant les qualités, les capacités et/ou les résultats) que lorsque ces services sont fournis suite à et en combinaison avec l'achat de produits de Wavin Belgium sa.
- 3.3 L'acheteur est le seul responsable des données qu'il communique à Wavin Belgium sa. L'acheteur est donc responsable de l'exactitude et de l'exhaustivité de ces données. Toutes les conséquences liées à des manques d'exactitude et/ou d'exhaustivité de telles informations sont aux risques et aux périls de l'acheteur.
- 3.4 Toutes les études, tous les projets, les devis, les plans ou la documentation fournis par Wavin Belgium sa restent toujours son entière propriété et doivent être restitués à la première demande. En aucun cas, les documents mentionnés ne peuvent être prêtés ou communiqués à des tiers.
- 3.5 Wavin Belgium sa n'est pas responsable des dommages provenant d'une mauvaise utilisation et/ou application de ses produits et des conseils donnés et/ou des calculs fournis.
- 3.6 Pour autant que la prestation des services par Wavin Belgium sa corresponde à un contrat avec l'acheteur concernant les produits de Wavin ou si les services sont effectués contre une rémunération librement déterminée, la responsabilité de Wavin pour des erreurs ou lacunes éventuelles est limitée à un montant correspondant au montant facturé par Wavin Belgium sa pour la combinaison concernée de services et produits. Cette responsabilité est limitée à un maximum absolu de 1 000 000 EUR par dommage (une série d'événements étant considérée comme une seule cause).
- 3.7 Toutefois, Wavin Belgium sa n'est en aucun cas responsable des dommages indirects de quelque nature que ce soit, tels qu'une activité stagnante de l'entreprise, etc. ...

4. Vente et livraison de produits :

- 4.1 Toute livraison interviendra aussi rapidement que possible. Sauf accord écrit, aucun retard ne peut donner lieu à une annulation de la commande ni à quelque indemnité que ce soit.
- 4.2 Les marchandises seront livrées comme déterminé sur la confirmation de commande ou bien sur le bon de commande ou sur sla facture.
- 4.3 L'acheteur est tenu de réceptionner les produits à la date de livraison convenue et, dans tous les cas, dès que Wavin Belgium sa signale qu'ils sont prêts à être livrés. Si l'acheteur n'a pas accepté les livraisons, il est responsable de tous les frais et dommages qui en découlent, y compris les frais de stockage et les frais liés à la nouvelle livraison.
- 4.4 Tous les risques concernant les marchandises achetées et non encore livrées sont à la charge de l'acheteur, et cela dès que les marchandises ont quitté les entrepôts de Wavin Belgium sa, même si les marchandises doivent être livrées franco. En cas d'enlèvement des marchandises, celles-ci voyagent aux risques exclusifs de l'acheteur. Ni Wavin Belgium sa, ni son personnel ne peuvent encourir la moindre responsabilité en ce qui concerne le transport effectué par l'acheteur, même si Wavin Belgium sa ou son personnel a prêté assistance lors du chargement. Les emballages seront facturés et ne seront jamais repris, à l'exception des box wavin avec consigne et les emballages de grès.
- 4.5 En cas de retour des produits, les frais de retour seront facturés.

5. Contrôle + transformation :

- 5.1 Le client doit immédiatement réceptionner et contrôler les marchandises commandées. Les réclamations relatives aux volumes, quantités et défauts qui peuvent être constatées lors d'un contrôle attentif normal (défauts visibles) ne sont acceptées que si elles sont adressées à Wavin Belgium sa par lettre recommandée dans les 72 heures suivant la livraison. Dans le cas contraire, le client est présumé avoir accepté la livraison sans réserve, à l'exception des vices cachés.
- 5.2 Les réclamations concernant les quantités ne peuvent être acceptées que si elles sont mentionnées sur les documents de livraison lors du déchargement. Lors de l'enlèvement des marchandises, le transporteur doit effectuer le contrôle des quantités avant de quitter l'entrepôt. Sauf accord préalable de Wavin Belgium sa, les marchandises ne sont pas reprises.
- 5.3 Les vices cachés ne peuvent donner lieu à dédommagement que s'ils sont détectés rapidement et si Wavin Belgium sa est immédiatement informée, au plus tard dans un délai de sept jours, de leur découverte par lettre recommandée.
- 5.4 La responsabilité de Wavin Belgium sa est toujours limitée à l'échange des marchandises défectueuses ou à la leur réparation si le coût de la réparation est inférieur à la valeur de remplacement des marchandises, avec, dans tous les cas, une valeur totale maximale de 1 000 000 EUR par dommage (une série d'événements étant considérée comme un seul dommage).
- 5.5 Pour le reste, toute responsabilité relative à des produits défectueux est exclue et aucun remboursement, aucun frais ni aucune indemnité ne peut être exigé de Wavin Belgium sa, quelle qu'en soit la cause.
- 5.6 La transformation des marchandises vaudra dans tous les cas acceptation des marchandises, même si une réclamation a été transmise préalablement à cette transformation. Dans tous les cas, un éventuel dédommagement ne pourra jamais excéder le prix des marchandises livrées.
- 5.7 Tous les droits et revendications de l'acheteur pour obtenir un remboursement total ou partiel et/ou la réparation ou une nouvelle livraison des produits défectueux, sur quelque base que ce soit, sont nuls si ce défaut est signalé tardivement (voir point 5.3) et si Wavin Belgium sa n'a pas la possibilité d'analyser immédiatement sur place le bien-fondé de la réclamation et/ou c) 12 (douze) mois se sont écoulés depuis la livraison.
- 5.8 Relativement au contrat, l'acheteur accepte et s'engage à agir conformément à toutes les lois, réglementations, ordonnances, réglementations gouvernementales (locales) applicables concernant la lutte contre la corruption (anti-bribery) et la lutte contre le blanchiment d'argent (anti-moneylaundering).

6. Exécution de travaux :

- 6.1 L'acheteur veillera à ce que Wavin Belgium sa puisse disposer à temps :
 - des autorisations requises pour le travail ;
 - des dessins, documents et autres supports de données actuels nécessaires.
- 6.2 Si des prescriptions ou des dispositions légales imposent des exigences plus strictes pour le travail que celles convenues dans le contrat, les modifications nécessaires pour satisfaire à ces exigences seront facturées comme du travail supplémentaire.
- 6.3 L'acheteur doit s'assurer que le chantier indiqué est adapté au stockage des matériaux et que ces matériaux sont protégés contre le vol.

- 6.4 En ce qui concerne les produits qui doivent être installés et/ou qui font partie du travail à réaliser, le risque des produits installés et à installer est transféré à l'acheteur dès le moment où ces produits sont arrivés sur le site de l'acheteur ou sur le chantier.

- 6.5 Après livraison des travaux, Wavin Belgium sa n'est plus responsable des défauts, sauf en ce qui concerne les vices cachés. En ce qui concerne les vices cachés, ils doivent être signalés à Wavin Belgium sa dans les 7 jours suivant leur découverte. Les vices cachés signalés dans les délais convenus seront, autant que possible, réparés gratuitement par Wavin Belgium sa dans un délai raisonnable, à déterminer par Wavin Belgium sa, sans qu'il ne repose sur Wavin Belgium sa une obligation d'indemnisation. Si Wavin Belgium sa estime que la réparation n'est pas possible de manière raisonnable ou se révèle trop onéreuse, l'acheteur accepte une note de crédit ou un remboursement total ou partiel de la somme du travail, cette obligation étant limitée dans tous les cas à un maximum total de 1 000 000 EUR par dommage.

7. Garantie et défauts :

- 7.1 En dehors des dispositions des articles 3.6, 5.4 et 6.5, l'acheteur ne peut prétendre à aucun droit à l'encontre de Wavin Belgium sa pour des défauts dans ou concernant les produits et les services livrés par Wavin Belgium sa et l'exécution de travaux. Wavin Belgium sa n'est pas, par conséquent, responsable des dommages directs et, quelle que soit la base de la prétention, des dommages indirects ou consécutifs, comme par exemple les dommages liés au retard, le manque à gagner, les économies manquées, les opportunités manquées, la perte de clientèle ou les infractions commises ou les amendes.
- 7.2 Dans tous les cas, s'il apparaît que Wavin Belgium sa est responsable vis-à-vis de l'acheteur sur des bases ou des faits juridiques, la responsabilité totale de Wavin Belgium sa est limitée à la valeur maximale totale de 1 000 000 EUR, y compris les indemnités éventuelles sur la base des articles 3.6, 5.4 et 6.5 par dommage.
- 7.3 La limitation de la responsabilité, telle que visée dans ces conditions, n'a aucun effet sur les garanties éventuelles livrées dans le cadre des garanties de projet ou de produit de Wavin Belgium sa, pour autant que de telles garanties prévoient explicitement une responsabilité plus large.

8. Prix et conditions de paiement :

- 8.1 Toutes les factures sont payables au siège de Wavin Belgium sa ou de toute autre succursale en Belgique. Le prix est payable au comptant, sauf mention contraire figurant sur la facture. Une réduction ne peut être consentie sur un paiement au comptant, sauf accord exprès au préalable. Une réduction ne peut en aucun cas être accordée s'il reste des factures impayées. Les lettres de change tirées et acceptées n'entraînent jamais de novation.
- 8.2 Le non-paiement au jour d'échéance entraîne de plein droit et sans mise en demeure l'exigibilité de toutes les dettes non encore échues. Dans ce cas, Wavin Belgium sa peut également considérer comme annulées les ventes éventuellement conclues, avec une indemnité forfaitaire de 10 % à la charge de l'acheteur.
- 8.3 En cas de défaut de paiement au jour de l'échéance, la partie de la dette non payée fait courir de plein droit et sans mise en demeure un intérêt moratoire de 12 % à compter de la date d'échéance.
- 8.4 Le simple retard, soit de l'ensemble, soit d'une partie de la dette, donne lieu, sans mise en demeure, au paiement par le débiteur d'une majoration de 10 % du montant resté impayé avec un minimum de 75 euros au titre de dédommagement pour les frais de recouvrement extrajudiciaires et autres dommages contractuels. Toute contestation de la facture doit intervenir dans les 8 jours suivant la réception.

9. Garanties dans le chef du vendeur :

- 9.1 Si la confiance de Wavin Belgium sa dans la solvabilité de l'acheteur est ébranlée par des mesures d'exécution judiciaire prises contre l'acheteur et/ou d'autres événements apparents qui font douter de la bonne exécution par le client des engagements qu'il a souscrits et/ou qui les rendent impossible, Wavin Belgium sa se réserve le droit de suspendre tout ou partie de la commande et d'exiger de l'acheteur les garanties appropriées.
- 9.2 Si l'acheteur refuse de produire ces garanties, Wavin Belgium sa se réserve le droit d'annuler la commande, dans son intégralité ou en partie, même si les marchandises ont été envoyées intégralement ou partiellement.
- 9.3. Au cas où le vendeur serait impliqué dans de quelconques activités frauduleuses, fallacieuses et/ou illégales, ou au cas où le vendeur, à l'avis de Wavin, influencerait de manière négative la réputation, la bonne renommée ou le good-will (fonds commercial) de Wavin ou des produits Wavin, Wavin Belgium N.V. aura le droit de mettre fin au contrat sans qu'une mise en demeure ne soit requise.

10. Droits intellectuels :

- 10.1 Wavin Belgium sa garantit que les produits livrés par elle ne font pas en tant que tels infraction à des brevets belges accordés à des tiers.
- 10.2 Si toutefois Wavin Belgium sa doit reconnaître cette infraction ou s'il est constaté par le juge belge lors d'un procès civil contre Wavin Belgium sa par jugement passé en force de chose jugée que des produits livrés par Wavin Belgium sa enfreignent un brevet belge, Wavin Belgium sa doit, soit remplacer les produits concernés par des produits qui n'enfreignent pas le brevet belge en question, soit les acquiescer sous licence du brevet en question, soit reprendre les produits en question contre remboursement du montant payé, et ceci au choix et à l'appréciation exclusive de Wavin Belgium sa. Dans ce cas, Wavin Belgium sa n'est pas redevable d'autres indemnités au client et n'est pas tenu de garantir l'acheteur, à cet effet, en droit ou autrement.
- 10.3 Tous les droits de propriété intellectuelle sur les prestations fournies par Wavin Belgium sa à l'acheteur ainsi que les résultats qui en découlent éventuellement, reviennent à Wavin Belgium sa et l'acheteur ne dispose d'aucun droit sur ces droits de Wavin Belgium sa.
- 10.4 L'acheteur exonère Wavin Belgium sa de tout recours de tiers pour toute infraction à un droit de propriété industrielle en lien avec la fabrication, la livraison ou l'utilisation d'une prestation réalisée ou effectuée selon les prescriptions de l'acheteur.
- 10.5 Les données, données personnelles fournies par l'acheteur, sont, conformément à la politique de sécurité et de qualité de Wavin Belgium NV régulièrement applicable, conservées et utilisées aux fins suivantes: la gestion du compte de l'acheteur, la tenue d'un registre clients, la réalisation d'analyses statistiques, le respect des obligations légales d'identification, l'évaluation de la situation financière ainsi qu'à d'autres fins jugées nécessaires et appropriées par Wavin Belgium NV.
- 10.6 Wavin Belgium NV peut, avec le consentement explicite du vendeur, transmettre ces données à une société appartenant au Wavin Group, ainsi qu'à tout sous-traitant ou donneur d'ordre de Wavin Belgium NV qui effectue des travaux se rapportant au compte de l'acheteur.
- 10.7 L'acheteur accepte explicitement que ces données personnelles ou autres informations soient transférées hors des frontières nationales pour traitement et sur la base des exigences légales ou des possibilités légales.

11. Réserve de propriété :

Les marchandises fournies restent intégralement et exclusivement la propriété de Wavin Belgium sa jusqu'au paiement complet de la somme principale, des frais et des intérêts, même si les marchandises ont été livrées à l'acheteur. Si l'acheteur revend les biens, il transfère à Wavin Belgium sa à titre de gage la créance résultant de cette vente. Les articles 101 à 108 de la loi belge sur la faillite du 8/8/1997 s'appliquent expressément à toutes les livraisons.

12. Droit applicable / Règlement des contentieux :

- 12.1 Le droit belge s'applique au présent contrat. La Convention des Nations Unies sur les contrats de vente internationale de marchandises, communément appelé la Convention de Vienne ne s'applique pas, de même que tout autre règlement international en matière d'achat - vente d'objets mobiliers corporels dont l'application peut être exclue contractuellement.
- 12.2 Pour tout litige entre les deux parties, l'acheteur reconnaît la compétence exclusive du tribunal de Gand. Wavin Belgium sa se réserve toutefois le droit de soumettre le litige à tout tribunal compétent en Belgique ou à l'étranger.

Table des matières

1	Système d'égouttage en PVC	10			
	Tuyaux PVC SN2 BENOR, gris (RAL 7037)	12			
	Tuyaux PVC SN4 BENOR, gris (RAL 7037)	12			
	Tuyaux PVC U3-Série SN4 KOMO, gris (RAL 7037) non-Benor	13			
	Accessoires PVC BENOR SN4, gris (RAL 7037)	13			
	Autres accessoires PVC	17			
	Tuyaux PVC SN2 BENOR, rouge-brique (RAL 8023)	19			
	Tuyaux PVC SN4 BENOR, rouge-brique (RAL 8023)	20			
	Tuyaux PVC U3-Série SN4 KOMO, rouge-brique (RAL 8023) non-Benor	20			
	Tuyaux PVC SN8 BENOR, gris (RAL 7037)	21			
	Tuyaux PVC U3-Série SN8 KOMO, gris (RAL 7037) non-Benor	21			
	Accessoires PVC SN8 BENOR, gris (RAL 7037)	22			
	Autres accessoires PVC SN8	24			
	Tuyaux PVC SN8 BENOR, rouge-brique (RAL 8023)	26			
	Accessoires PVC SN8 BENOR, rouge-brique (RAL 8023)	26			
	Autres accessoires PVC SN8	28			
	Accessoires PVC SN4 DIN-EN 1401, rouge-brique (RAL 8023)	28			
	Autres accessoires PVC SN4 DIN-EN 1401	30			
2	Système d'égouttage en PP	32			
	Tuyaux Acaro SN12 en PP BENOR, rouge-brique (RAL 3016)	34			
	Tuyaux Acaro SN16 en PP BENOR, rouge-brique (RAL 3016)	34			
	Accessoires Acaro en PP, rouge-brique (RAL 3016)	35			
	X-Stream tuyaux en PP SN8 BENOR, noir	36			
	X-Stream accessoires en PP SN8 BENOR	37			
	Outils et accessoires	39			
3	Egouttage PEHD	42			
	Tuyaux en PEHD S12,5 (PN4), BENOR NBN EN 1519	44			
	Tuyaux en PEHD S16 (PN3,2), BENOR NBN EN 1519	44			
	Tuyaux en PEHD SN4 (S12,5), BENOR NBN EN 12666	45			
	Manchons électrosoudables pour S16 & S12,5	45			
	Accessoires PEHD S12,5 (PN4) BENOR (<200), noir	46			
	Autres accessoires HDPE évacuation	49			
	Outils et accessoires	51			
4	Tuyaux Infiltration et transport BENOR	54			
	Tuyaux IT BENOR en PP SN8 manchonné, vert, enrobé de géotextile	56			
	Accessoires BENOR	56			
	Outils et accessoires	59			
5	Unités d'infiltration	60			
	Q-Bic Plus LC unités d'infiltration en PP - 432 L	62			
	Q-Bic Plus unités d'infiltration en PP - 432 L	62			
	Accessoires pour unités d'infiltration Q-Bic Plus	63			
	AquaCell unités d'infiltration en PP - 288 L	63			
	Accessoires pour unités d'infiltration AquaCell	64			
	AquaCell Lite unités d'infiltration en PP - 195 L	64			
	Accessoires pour unités d'infiltration AquaCell Lite	65			
	Bassin d'infiltration préfabriqué	65			
6	Filtres d'eaux pluviales	66			
	Deva filtre à encastrer	68			
	Filtre-désableur	68			
7	Drainage	70			
	Tuyau de drainage en PVC, annelé, en rouleau	72			
	Accessoires de drainage en PVC	72			
	Tuyau de drainage en PE	73			
8	Géotextile - Wavidrain	74			
	Géotextile certifiés Benor	76			
	Wavidrain en PEHD	76			
9	Epuration d'eau	78			
	Fosses septiques à enterrer	80			
	Séparateur à graisses	80			
	Séparateur à hydrocarbures	81			
10	Chambres de visite en PVC	82			
	Chambres de visite en PVC, BENOR NBN EN 13598-1	86			
	Chambre de visite Wafix PVC	87			
11	Chambres de visite en PEHD	88			
	Chambres de relevage en PE	90			
	PEHD Chambres de visite	90			
12	Chambres de visite en PP	92			
	Chambres de raccordement PP, BENOR NBN EN 13598-1	94			
	Basic 315 avec clapet anti-retour	94			
	Chambres de visite Basic en PP, BENOR NBN EN 13598-1, classe 1	95			
	Tegra 425 chambres d'inspection, BENOR EN 13598-2, classe 2	95			
	Accessoires Tegra 425	96			
	Tegra 600 chambres d'inspection, BENOR EN 13598-2, classe 2	97			
	Accessoires Tegra 600	98			
	Tegra 800 chambres d'inspection, BENOR EN 13598-2, classe 2	99			
	Accessoires Tegra 800	100			
	Tegra 1000 chambres d'inspection, BENOR EN 13598-2, classe 2	100			
	Accessoires Tegra 1000	102			
13	Chambres en béton	104			
	Chambres de visite carrées en béton non-armé	106			
	Chambres de visite rondes en béton non-armé	107			
14	Couvercles - margelles	108			
	Couvercles en fonte - A=15kN	110			
	Couvercles en fonte - B=125kN	110			
	Couvercles en fonte - C=250kN	111			
	Couvercles en fonte - D=400kN	112			
	Couvercles en fonte - D=400kN ouverture ø600	113			
	Couvercles en fonte - D=400kN ouverture ø700	113			
	Couvercles en fonte - D=400kN ouverture ø800	114			
	Couvercles en aluminium A=15kN	115			
	Couvercles en acier	116			
	Couvercles en synthétique - B=125kN	116			
	Couvercles en synthétique - D=400kN	117			
	Margelles en béton	117			
15	Grilles	118			
	Grilles en fonte A=15kN	120			
	Grilles en fonte C=250kN	120			
	Grilles en fonte D=400kN	121			
	Grilles en aluminium	121			
16	Avaloirs	122			
	Avaloir en matière synthétique	124			
	Avaloirs en fonte	124			
17	Caniveaux en béton de polyester	126			

Wavin Self NW 100 cl: A-B	130	Avaloirs en matière synthétique	192
Wavin Self NW 150 cl: A-B	131	Avaloirs en métal	192
Wavin Self NW 200 cl: A-B	132	Connections pour avaloirs	193
Wavin Parking NW 100 cl: A-C	132	Blocs d'isolation	193
Wavin Parking NW 150 cl: A-C	134	Accessoires	194
Wavin Parking NW 200 cl: A-C	135	Système de fixation	194
Wavin Parking NW 300 cl: A-C	136	Accessoires pour système de fixation	196
Wavin Super NW 100 cl: A-F - Monolock	137	26 Evacuation gravitaire d'eau de pluie	198
Wavin Super NW 150 cl: A-F - Monolock	137	Gris (RAL 7037), rond	200
Wavin Super NW 200 cl: A-F - Monolock	138	Citernes d'eaux de pluie	201
Wavin Super NW 300 cl: A-F - Monolock	139	27 Ventilation et aération	202
Caniveaux en matière synthétique	139	Grilles de sol	204
18 Caniveaux en béton	140	Grilles murales	204
Birco Light NW 100 classe A-E	142	Aération de toiture	205
Birco Light NW 150 AS (anti-soulèvement) classe A-E	143	Aération de vides	206
Birco Sir NW 100 classe A-F	144		
Birco Sir NW 150 classe A-F	145		
Birco Sir NW 200 AS (anti-soulèvement) classe A-F	146		
Birco Sir NW 320 classe A-F	147		
Birco Sir NW 420 classe A-F	147		
Birco Sir NW 520 classe A-F	148		
Birco Max-i NW 520 classe A-F	148		
19 Protection de câbles	150		
Tuyaux à double parois, annelés à l'extérieur, lisses à l'intérieur	152		
Accessoires pour protection de câbles en PE	152		
20 Coudes de passage	154		
Coudes de passages en PVC	156		
Coude de raccordement et passage multiple en PVC	156		
21 Passages de mur	158		
Passages de mur	160		
22 Matériel de fixation	162		
Colliers et matériel de fixation	164		
23 Evacuation intérieure Wadal PVC	168		
Tuyaux BENOR, gris, non manchonnés	170		
Tuyaux norme usine, gris, eau froide	170		
Tuyaux norme usine,gris, eau froide & chaude	171		
Accessoires à coller BENOR, gris (RAL 7037), NBN EN 1329	171		
Accessoires pour WC & urinoir	176		
Siphons	177		
Raccordements pour sanitaire	177		
Anti-vide	178		
Colles	178		
Décapant	179		
24 Siphons de sol et de balcon	180		
Siphons de cour en PVC 3kN	182		
Siphons de cour en fonte 3kN	182		
Siphons de cour en aluminium 3kN	183		
Siphons de cour en inox 3kN	183		
Siphons de sol en ABS	184		
Siphons de sol en fonte	184		
Siphons de sol en PE	186		
Siphons de sol en inox	186		
Siphons de sol en PP	187		
Passage de balcon - Siphon de pluie	188		
25 QuickStream: évacuation d'eau de pluie par dépression	190		

1

Systeme d'égouttage en PVC

	Page
• Tuyaux PVC SN2 BENOR, gris (RAL 7037)	12
• Tuyaux PVC SN4 BENOR, gris (RAL 7037)	12
• Tuyaux PVC U3-Série SN4 KOMO, gris (RAL 7037) non-Benor	13
• Accessoires PVC BENOR SN4, gris (RAL 7037)	13
• Autres accessoires PVC	17
• Tuyaux PVC SN2 BENOR, rouge-brique (RAL 8023)	19
• Tuyaux PVC SN4 BENOR, rouge-brique (RAL 8023)	20
• Tuyaux PVC U3-Série SN4 KOMO, rouge-brique (RAL 8023) non-Benor	20
• Tuyaux PVC SN8 BENOR, gris (RAL 7037)	21
• Tuyaux PVC U3-Série SN8 KOMO, gris (RAL 7037) non-Benor	21
• Accessoires PVC SN8 BENOR, gris (RAL 7037)	22
• Autres accessoires PVC SN8	24
• Tuyaux PVC SN8 BENOR, rouge-brique (RAL 8023)	26
• Accessoires PVC SN8 BENOR, rouge-brique (RAL 8023)	26
• Autres accessoires PVC SN8	28
• Accessoires PVC SN4 DIN-EN 1401, rouge-brique (RAL 8023)	28
• Autres accessoires PVC SN4 DIN-EN 1401	30

Système d'égouttage en PVC



Wavin a un assortiment complet en égouttage PVC. En utilisant le PVC pour votre réseau d'égouttage, vous obtiendrez un système de conduite lisse, flexible et entièrement étanche. Le PVC est en outre résistant à toutes les substances présentes dans les eaux usées domestiques. En utilisant des grandes longueurs de tuyau combinées avec les manchons à butée, ce matériau léger vous garantira une installation très rapide.

Marquage BENOR

Les tuyaux PVC à paroi pleine sont spécialement produits par Wavin pour le marché belge. Les tuyaux sont certifiés Benor suivant la NBN EN 1401-1 et sont disponibles en trois classes de rigidité SN2, SN4 et SN8.

Vaste assortiment

Wavin propose des tuyaux manchonnés ou à bouts lisses en longueurs standards de 3m et de 5m. Les tuyaux et les accessoires sont disponibles en gris et rouge brique pour un système d'égouttage séparatif.

Accessoires BENOR

Wavin offre également une large gamme d'accessoires appropriés. La combinaison avec les accessoires WAFIX assure une étanchéité à 100% grâce à la bague à clips spéciale dans laquelle la manchette caoutchouc est maintenue en place. Ceci garantit un montage fiable et rapide.

Accessoires DIN

Wavin vous propose à côté des accessoires Wafix également une large gamme d'accessoires rouge brique DIN. Ceux-ci sont conformes à la norme européenne DIN EN 1401 et sont munis d'un anneau libre en caoutchouc.

Système d'égouttage complet

Les tuyaux PVC Wavin forment avec les accessoires Wafix un système d'égouttage complet pour l'égouttage gravitaire des eaux usées et l'évacuation d'eau pluviale. Les parois lisses assurent une évacuation optimale et un entretien aisé.

1. Système d'égouttage en PVC

Tuyaux PVC SN2 BENOR, gris (RAL 7037)

Tuyaux, gris, manchonnés
%: 301



Ø	EP	L	EB	N°
110	3,2	3	85	1012111003
110	3,2	5	85	1012111005
125	3,2	3	68	1012112003
125	3,2	5	68	1012112005
160	3,2	3	39	1022116003
160	3,2	5	39	1022116005
200	3,9	3	23	1022120003
200	3,9	5	23	1022120005
250	4,9	3	14	1022125003
250	4,9	5	14	1022125005
315	6,2	3	9	1022131003
315	6,2	5	9	1022131005
400	7,9	3	5	1022140003
400	7,9	5	5	1022140005

Tuyaux PVC SN4 BENOR, gris (RAL 7037)

Tuyaux, gris, manchonnés
%: 301



Ø	EP	L	EB	N°
110	3,2	3	85	1012111003
110	3,2	5	85	1012111005
125	3,2	3	68	1012112003
125	3,2	5	68	1012112005
160	4	5	39	1012116005
200	4,9	5	23	1012120005
250	6,2	5	14	1012125005
315	7,7	5	9	1012131005
400	9,8	5	5	1012140005

Tuyaux, gris, bouts lisses
%: 301



Ø	EP	L	EB	N°
110	3,2	5	85	1012011005
125	3,2	5	68	1012012005
160	3,2	5	39	1022016005
200	3,9	5	23	1022020005
250	4,9	5	14	1022025005
315	6,2	5	9	1022031005
400	7,9	5	5	1022040005

Tuyaux, gris, bouts lisses
%: 301



Ø	EP	L	EB	N°
110	3,2	3	85	1012011003
110	3,2	5	85	1012011005
125	3,2	3	68	1012012003
125	3,2	5	68	1012012005
160	4	5	39	1012016005
200	4,9	5	23	1012020005
250	6,2	5	14	1012025005

Tuyaux PVC U3-Série SN4 KOMO, gris (RAL 7037) non-Benor



Tuyaux, gris, bouts lisses

%: 301

Ø	EP	L	EB	N°
125	3,2	5	68	1010012005
160	4	5	39	1010016005
200	4,9	5	23	1010020005

Tuyaux, gris, manchonnés

%: 301



Ø	EP	L	EB	N°
250	6,2	5	16	1010125005
315	7,7	5	9	1010131005
400	9,8	5	5	1010140005
500	12,2	5	4	1010150005

Accessoires PVC BENOR SN4, gris (RAL 7037)



Manchon à butée, gris

%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
110	110	24	1110011000 ¹
125	125	20	1110012000
160	160	16	1110016000
200	200	10	1110020000
250	250	4	1110025000
315	315	3	1110031000
400	400	1	1110040000
500	500	1	1110050000
630	630	1	1110063000

¹ Ø 110 est SN8 et muni de bague(s) grise(s)



Manchon coulissant, gris

%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
110	110	24	1110111000 ¹
125	125	20	1110112000
160	160	16	1110116000
200	200	10	1110120000
250	250	4	1110125000
315	315	3	1110131000
400	400	1	1110140000

¹ Ø 110 est SN8 et muni de bague(s) grise(s)



Coude 15° gris, 2xfemelle

%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
110	110	20	1111211001 ¹
125	125	25	1111212001
160	160	6	1111216001

¹ Ø 110 est SN8 et muni de bague(s) grise(s)



Coude 15° gris, mâle/femelle

%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
110	110	20	1111111001 ¹
125	125	25	1111112001
160	160	6	1111116001
200	200	1	1111120001
250	250	1	1111125001
315	315	1	1111131001
400	400	1	1111140051 ²

¹ Ø 110 est SN8 et muni de bague(s) grise(s)

² R=0,5D

1. Système d'égouttage en PVC



Coude 30° gris, 2xfemelle
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
110	110	20	1111211003 ¹
125	125	20	1111212003
160	160	6	1111216003
200	200	5	1111220003
250	250	1	1111225003

¹ Ø 110 est SN8 et muni de bague(s) grise(s)



Coude 88° gris, 2xfemelle
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
110	110	20	1111211009 ¹
125	125	12	1111212009
160	160	6	1111216009
200	200	3	1111220009
250	250	1	1111225009
315	315	1	1111231009
400	400	1	1111240009

¹ Ø 110 est SN8 et muni de bague(s) grise(s)



Coude 30° gris, mâle/femelle
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
110	110	20	1111111003 ¹
125	125	20	1111112003
160	160	6	1111116003
250	250	1	1111125003
315	315	1	1111131003
400	400	1	1111140053 ²

¹ Ø 110 est SN8 et muni de bague(s) grise(s)

² R=0,5D



Coude 88° gris, mâle/femelle
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
110	110	20	1111111009 ¹
125	125	12	1111112009
160	160	6	1111116009
200	200	1	1111120009
250	250	1	1111125009
315	315	1	1111131009
400	400	1	1111140009

¹ Ø 110 est SN8 et muni de bague(s) grise(s)



Coude 45° gris, 2xfemelle
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
110	110	25	1111211004 ¹
125	125	20	1111212004
160	160	6	1111216004
200	200	5	1111220004
250	250	1	1111225004
315	315	1	1111231004
400	400	1	1111240004

¹ Ø 110 est SN8 et muni de bague(s) grise(s)



Réduction interne, excentrique SN4 gris, mâle/femelle - 1 entrée
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
125	110	30	1114212110
160	110	20	1114216110
160	125	20	1114216120
200	125	4	1114220120
200	160	4	1114220160



Coude 45° gris, mâle/femelle
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
110	110	25	1111111004 ¹
125	125	20	1111112004
160	160	6	1111116004
200	200	1	1111120004
250	250	1	1111125004
315	315	1	1111131004
400	400	1	1111140004
500	500	1	1111150004

¹ Ø 110 est SN8 et muni de bague(s) grise(s)



Réduction longue excentrique SN4 gris, mâle/femelle - 1 entrée
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
125	110	36	1114312110
160	110	27	1114316110
160	125	27	1114316120
200	125	9	1114320120
200	160	16	1114320160
250	125	1	1114325120
250	160	1	1114325160
250	200	1	1114325200
315	160	1	1114231160
315	200	1	1114331200
315	250	1	1114331250
400	315	1	1114340315
500	400	1	1114350400



T 88° gris, 3xfemelle
%: 302

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
110	110	110	10	1112211009 ¹
125	125	125	12	1112212009
160	160	160	6	1112216009
200	200	200	3	1112220009
250	250	250	1	1112225009
315	315	315	1	1112231009
400	400	400	1	1112240009
500	500	500	1	1112250009

¹ Ø 110 est SN8 et muni de bague(s) grise(s)



T 45° gris, 3xfemelle
%: 302

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
110	110	110	12	1112211004 ¹
125	125	125	8	1112212004
160	160	160	4	1112216004
200	200	200	2	1112220004
250	250	250	1	1112225004
315	315	315	1	1112231004
400	400	400	1	1112240004

¹ Ø 110 est SN8 et muni de bague(s) grise(s)



T 88° gris, mâle/femelle
%: 302

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
110	110	110	10	1112111009 ¹
125	125	125	10	1112112009
160	160	160	6	1112116009
200	200	200	1	1112120009
250	250	250	16	1112125009
315	315	315	1	1112131009
400	400	400	1	1112140009

¹ Ø 110 est SN8 et muni de bague(s) grise(s)



T 45° gris, mâle/femelle
%: 302

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
110	110	110	12	1112111004 ¹
125	125	125	6	1112112004
160	160	160	4	1112116004
200	200	200	1	1112120004
250	250	250	1	1112125004
315	315	315	1	1112131004

¹ Ø 110 est SN8 et muni de bague(s) grise(s)



T réduit 45° gris, 3xfemelle
%: 302

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
125	110	125	10	1112212114
160	110	160	6	1112216114
160	125	160	6	1112216124
200	125	200	4	1112220124
200	160	200	3	1112220164
250	125	250	1	1112225124
250	160	250	1	1112225164
250	200	250	1	1112225204
315	125	315	1	1112231124
315	160	315	1	1112231164
315	200	315	1	1112231204
315	250	315	1	1112231254



T réduit 45° gris, mâle/femelle
%: 302

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
125	110	125	12	1112112114
160	110	160	7	1112116114
250	160	250	18	1112125164
250	200	250	1	1112125204
315	160	315	12	1112131164

1. Système d'égouttage en PVC



T réduit 88° gris, 3xfemelle
%: 302

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
160	125	160	6	1112216129
200	125	200	5	1112220129
200	160	200	4	1112220169
250	125	250	1	1112225129
250	160	250	1	1112225169
250	200	250	1	1112225209
315	125	315	1	1112231129
315	160	315	1	1112231169
315	200	315	1	1112231209
315	250	315	1	1112231259



Couvercle pour manchon, gris
%: 302

Ø	EB	N°
110	150	1115211000
125	100	1115212000
160	55	1115216000
200	25	1115220000
250	1	1115225000
315	1	1115231000
400	1	1115240000



Double T 45° 3xfemelle
%: 302

Ø	Ø2	Ø3	Ø4	EB	N°
110	110	110	110	6	1112811004
160	160	160	160	1	1112816004



Bouchon bivalent, gris
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
110	110	16	1115411000
125	125	30	1115412000
160	160	30	1115416000

Convient aussi bien pour le bout lisse que le côté manchonné.



Double T 90° 3xfemelle
%: 302

Ø	Ø2	Ø3	Ø4	EB	N°
110	110	110	110	6	1112811009
125	125	125	125	4	1112812009
160	160	160	160	3	1112816009



Bouchon anti-mortier
%: 302

p.e. Ø	Couleur	EB	N°
32	Bleu	300	3105403000
40	Bleu	250	3105404000
50	Bleu	300	3105405000
63	Bleu	250	3105406000
75	Bleu	150	3105407000
80	Bleu	250	3105408000
90	Bleu	100	3105409000
100	Bleu	100	3105410000
110	Bleu	150	3105411000
125	Bleu	80	3105412000
160	Bleu	120	3105416000
200	Rouge	1	3105320000
250	Rouge	1	3105325000
315	Rouge	15	3105331000
400	Rouge	15	3105340000

Peut être utilisé comme couvercle pour manchon ou comme couvercle pour bout lisse, prévu de 3 perforations. Couleur BLEU / excep. Ø200 et Ø400: ROUGE



Tampon de visite
%: 302

Ø	EB	N°
110	25	3105111001
125	12	3105112001
160	12	3105116001
200	6	3105220000
250	1	3105225000
315	6	3105231000

Benor jusqu'au diamètre 160



Couvercle pour bout lisse, gris foncé
%: 302

Ø	EB	N°
200	10	1115120000
250	15	1115025000
315	15	1115031000
400	8	1115040000
500	1	1115150000
630	1	1115063000

Autres accessoires PVC



Raccord PVC SN4/fonte, gris
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
160	184	10	1114116002
200	232	3	1114120002

La pièce est pourvue d'un raccord à manchette pour le côté PVC et d'un manchon rétrécissant de l'autre côté. Lorsqu'on chauffe le manchon rétrécissant, cette partie rétrécit autour du tuyau. Pour assurer l'étanchéité, on utilise des anneaux (à commander séparément - voir Joint pour raccord).



Raccord PVC SN4/grès, gris
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
160	206	8	1114116003

La pièce est pourvue d'un raccord à manchette pour le côté PVC et d'un manchon rétrécissant de l'autre côté. Lorsqu'on chauffe le manchon rétrécissant, cette partie rétrécit autour du tuyau. Pour assurer l'étanchéité, on utilise des anneaux (à commander séparément - voir Joint pour raccord).



Passage PVC SN4/manchon grès rougebrique
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
159	125	1	1214112003
186	160	1	1214116003
200	249	1	1214120003

Mesures: diamètre bout lisse en pvc x diamètre intérieur du manchon pour le grès.



Passage PVC SN4/tube grès rouge-brique
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
137	110	20	1217411000
166	125	16	1217412001
193	160	9	1217416001
242	200	1	1217420000
317	250	1	1217425001

Ø1 donne le diamètre extérieur maximal du tuyau grès connecté



Raccord PVC-béton
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
160	160	1	1110616007 ¹
200	200	4	1110620000 ²

¹ Forage ø201mm

² Forage ø230mm

Raccord PVC-béton avec manchon (SN8)

%: 302



Ø	Ø2	EB	N°
160	160	6	1113016002 ¹

¹ Forage 180mm

Manchon à emboîter pour chambre en béton

%: 302



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

¹ Forage ø230mm

Pour paroi vertical ; Ø110 et 315 sans butée ; B= Forage

Raccord flexible

%: 302



Ø	Ø2	EB	N°
125	125	8	1113512000
160	160	6	1113516000

Raccord flexible droit

%: 302



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

1. Système d'égouttage en PVC



Raccord flexible de réduction

#: 302

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



Siphon type S

#: 302

Ø	EB	N°
110	1	1117111000
125	1	1117112000
160	1	1117116000
200	1	1117120000
250	1	1117125000
315	1	1117131000



Joint pour raccord

#: 302

Ø	EB	N°
135	200	1199013000
160	200	1199016000

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



Siphon type S avec regard

#: 302

Ø	EB	N°
110	1	1117111001
125	1	1117112001
160	1	1117116001
200	1	1117120001



Siphon avec 2 regards

#: 302

Ø	EB	N°
110	1	1117111002
160	1	1117116002



Raccord de piquage SN8, gris

#: 302

Ø	Ø2	EB	N°
200	125	6	1113020120
250	125	6	1113025120
250	160	8	1113025160
315	125	6	1113031120
315	160	8	1113031160
400	125	6	1113040120
400	160	8	1113040160
500	160	6	1113050160
630	160	6	1113063160



Scie cloche

#: 303

Ø	EB	N°
127	1	2908012000 ¹
159	1	2908016003 ²

¹ Ø127 pour raccord de piquage PVC Ø125 ou pièce de piquage Ø110

² Ø159 pour pièce de piquage PVC Ø160



Regard avec couvercle à visser

#: 302

Ø	EB	N°
110	12	1112411001



Lubrifiant 2000

#: 304

V	EB	N°	
750 ml	Blister	12	7472000750



Lubrifiant
%: 304

V	EB	N°
800 g	6	7472000800
5000 g	1	7472205002

Pour l'assemblage des canalisations à joint d'étanchéité

Tuyaux PVC SN2 BENOR, rouge-brique (RAL 8023)

Tuyaux, rouge-brique, manchonnés
%: 301



Ø	EP	L	EB	N°
110	3,2	3	85	1012311003
110	3,2	5	85	1012311005
125	3,2	3	68	1012312003
125	3,2	5	68	1012312005
160	3,2	3	39	1022316003
160	3,2	5	39	1022316005
200	3,9	3	23	1022320003
200	3,9	5	23	1022320005
250	4,9	3	14	1022325003
250	4,9	5	14	1022325005
315	6,2	3	9	1022331003
315	6,2	5	9	1022331005
400	7,9	5	5	1022340005



Lubrifiant à base aqueuse
%: 304

V	EB	N°
150 g	50	7472000150
250 g	50	7472000250
500 g	24	7472000500
1000 g	12	7472001000
3000 g	1	7472003000

Mastic à Manchon - Boite 15Kg
%: 304



V	EB	N°
15 kg	1	2299900000

Joint universel et / ou adhésif. Convient aux systèmes d'égout les plus courants (PVC, PP, PE, béton, etc.). Inhibe la croissance des racines.

1. Système d'égouttage en PVC

Tuyaux PVC SN4 BENOR, rouge-brique (RAL 8023)

Tuyaux, rouge-brique, manchonnés
%: 301



Ø	EP	L	EB	N°
110	3,2	3	85	1012311003
110	3,2	5	85	1012311005
125	3,2	5	68	1012312005
160	4	3	39	1012316003
160	4	5	39	1012316005
200	4,9	3	23	1012320003
200	4,9	5	23	1012320005
250	6,2	5	14	1012325005
315	7,7	3	9	1012331003
315	7,7	5	9	1012331005
400	9,8	5	5	1012340005

Tuyaux PVC U3-Série SN4 KOMO, rouge-brique (RAL 8023) non-Benor

Tuyaux, rouge-brique, bouts lisses
%: 104



Ø	EP	L	EB	N°
125	3,2	5	68	1010212005
160	4	5	39	1010216005

Tuyaux, rouge-brique, manchonnés
%: 104



Ø	EP	L	EB	N°
400	9,8	5	5	1010240005

Tuyaux, rouge-brique, bouts lisses
%: 301



Ø	EP	L	EB	N°
110	3,2	5	85	1002211005
160	4	5	39	1012216005

Tuyaux PVC SN8 BENOR, gris (RAL 7037)

Tuyaux, gris, manchonnés

‰: 301



Ø	EP	L	EB	N°
110	3,2	3	85	1012111003
110	3,2	5	85	1012111005
125	3,7	3	68	1002112003
125	3,7	5	68	1002112005
160	4,7	3	39	1002116003
160	4,7	5	39	1002116005
200	5,9	3	23	1002120003
200	5,9	5	23	1002120005
250	7,3	3	14	1002125003
250	7,3	5	14	1002125005
315	9,2	3	9	1002131003
315	9,2	5	9	1002131005
400	11,7	3	5	1002140003
400	11,7	5	5	1002140005

Tuyaux PVC U3-Série SN8 KOMO, gris (RAL 7037) non-Benor

Tuyaux, gris, manchonnés

‰: 301



Ø	EP	L	EB	N°
500	14	5	4	1000150005
630	17,6	5	2	1000163005

1. Système d'égouttage en PVC

Accessoires PVC SN8 BENOR, gris (RAL 7037)



Manchon à butée, gris
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
110	110	24	1110011000 ¹
125	125	20	1100012000
160	160	16	1100016000
200	200	10	1100020000
250	250	4	1100025000
315	315	3	1100031000

¹ Ø 110 est SN8 et muni de bague(s) grise(s)



Manchon coulissant, gris
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
110	110	24	1110111000 ¹
125	125	20	1100112000
160	160	16	1100116000
200	200	10	1100120000
250	250	4	1100125000
315	315	3	1100131000

¹ Ø 110 est SN8 et muni de bague(s) grise(s)



Coude 15° gris, 2xfemelle
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
110	110	20	1111211001 ¹
125	125	25	1101212001
160	160	6	1101216001

¹ Ø 110 est SN8 et muni de bague(s) grise(s)



Coude 15° gris, mâle/femelle
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
110	110	20	1111111001 ¹
125	125	25	1101112001
160	160	6	1101116001
200	200	1	1101120001
250	250	1	1101125001
315	315	1	1101131001

¹ Ø 110 est SN8 et muni de bague(s) grise(s)



Coude 30° gris, 2xfemelle
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
110	110	20	1111211003 ¹
125	125	20	1101212003
160	160	6	1101216003

¹ Ø 110 est SN8 et muni de bague(s) grise(s)



Coude 30° gris, mâle/femelle
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
110	110	20	1111111003 ¹
125	125	20	1101112003
160	160	6	1101116003
200	200	1	1101120003
250	250	1	1101125003
315	315	1	1101131003

¹ Ø 110 est SN8 et muni de bague(s) grise(s)



Coude 45° gris, 2xfemelle
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
110	110	25	1111211004 ¹
125	125	20	1101212004
160	160	6	1101216004
200	200	5	1101220004

¹ Ø 110 est SN8 et muni de bague(s) grise(s)



Coude 45° gris, mâle/femelle
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
110	110	25	1111111004 ¹
125	125	20	1101112004
160	160	6	1101116004
200	200	1	1101120004
250	250	1	1101125004
315	315	1	1101131004

¹ Ø 110 est SN8 et muni de bague(s) grise(s)



Coude 88° gris, 2xfemelle
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
110	110	20	1111211009 ¹
125	125	12	1101212009
160	160	6	1101216009
200	200	3	1101220009

¹ Ø 110 est SN8 et muni de bague(s) grise(s)



T 88° gris, 3xfemelle
%: 302

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
110	110	110	10	1112211009 ¹
125	125	125	12	1102212009
160	160	160	6	1102216009
200	200	200	3	1102220009
250	250	250	1	1102225009
315	315	315	1	1102231009

¹ Ø 110 est SN8 et muni de bague(s) grise(s)



Coude 88° gris, mâle/femelle
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
110	110	20	1111111009 ¹
125	125	12	1101112009
160	160	6	1101116009
200	200	1	1101120009
250	250	1	1101125009
315	315	1	1101131009 ²

¹ Ø 110 est SN8 et muni de bague(s) grise(s)

² Combinaison de deux coudes 45°



T 88° gris, mâle/femelle
%: 302

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
110	110	110	10	1112111009 ¹
125	125	125	10	1102112009
160	160	160	6	1102116009

¹ Ø 110 est SN8 et muni de bague(s) grise(s)



T 45° gris, 3xfemelle
%: 302

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
110	110	110	12	1112211004 ¹
125	125	125	8	1102212004
160	160	160	4	1102216004
200	200	200	2	1102220004
250	250	250	1	1102225004
315	315	315	1	1102231004

¹ Ø 110 est SN8 et muni de bague(s) grise(s)



T réduit 45° gris, 3xfemelle
%: 302

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
160	125	160	6	1102216124
200	125	200	4	1102220124
200	160	200	3	1102220164
250	125	250	1	1102225124
250	160	250	1	1102225164
250	200	250	1	1102225204
315	125	315	1	1102231124
315	160	315	1	1102231164
315	200	315	1	1102231204



T 45° gris, mâle/femelle
%: 302

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
110	110	110	12	1112111004 ¹
125	125	125	6	1102112004

¹ Ø 110 est SN8 et muni de bague(s) grise(s)



T réduit 88° gris, 3xfemelle
%: 302

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
160	125	160	6	1102216129
200	125	200	5	1102220129
200	160	200	4	1102220169
250	125	250	1	1102225129
250	160	250	1	1102225169
250	200	250	1	1102225209
315	125	315	1	1102231129
315	200	315	1	1102231209
315	250	315	1	1102231259

1. Système d'égouttage en PVC

Tuyau T SN8 gris, mâle/femelle L=1m %: 302



Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
250	160	250	1	1102325169
315	125	315	1	1102331129
315	160	315	1	1102331169
400	160	400	1	1102340169

Autres dimensions sur demande.

Autres accessoires PVC SN8



Raccord de piquage SN8, gris %: 302

Ø	Ø2	EB	N°
200	125	6	1113020120
250	125	6	1113025120
250	160	8	1113025160
315	125	6	1113031120
315	160	8	1113031160
400	125	6	1113040120
400	160	8	1113040160
500	160	6	1113050160
630	160	6	1113063160

Raccord PVC-béton %: 302



Ø	Ø2	EB	N°
160	160	1	1110616007 ¹
200	200	4	1110620000 ²

¹ Forage ø201mm

² Forage ø230mm

Raccord PVC-béton avec manchon (SN8) %: 302



Ø	Ø2	EB	N°
160	160	6	1113016002 ¹

¹ Forage 180mm

Raccord flexible droit %: 302



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



Raccord flexible de réduction

#: 302

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



Mastic à Manchon - Boite 15Kg

#: 304

V	EB	N°
15 kg	1	2299900000

Joint universel et / ou adhésif. Convient aux systèmes d'égout les plus courants (PVC, PP, PE, béton, etc.). Inhibe la croissance des racines.



Kit Contrôle de déformation 200-315

#: 999

EB	N°
1	2909900000

Le Kit Contrôle de déformation pour le contrôle de la déformation lors de l'installation des systèmes en matières synthétiques, est livré dans un coffret. Les lames, 9 par diamètre, peuvent être montées sur un support central pour pouvoir contrôler la déformation après installation. Le Kit Contrôle de déformation est prévu pour être utilisé avec des tuyaux PVC SN8 - diamètres DN 200-250-315mm - NBN EN 1401 - BENOR.



Scie cloche

#: 303

Ø	EB	N°
127	1	2908012000 ¹
159	1	2908016003 ²

¹ Ø127 pour raccord de piquage PVC Ø125 ou pièce de piquage Ø110

² Ø159 pour pièce de piquage PVC Ø160



Lubrifiant 2000

#: 304

V	EB	N°	
750 ml	Blister	12	7472000750



Lubrifiant

#: 304

V	EB	N°
800 g	6	7472000800
5000 g	1	7472205002

Pour l'assemblage des canalisations à joint d'étanchéité



Lubrifiant à base aqueuse

#: 304

V	EB	N°
150 g	50	7472000150
250 g	50	7472000250
500 g	24	7472000500
1000 g	12	7472001000
3000 g	1	7472003000

1. Système d'égouttage en PVC

Tuyaux PVC SN8 BENOR, rouge-brique (RAL 8023)



Tuyaux, rouge-brique, manchonnés %: 301

Ø	EP	L	EB	N°
110	3,2	3	85	1012311003
110	3,2	5	85	1012311005
125	3,7	3	68	1002312003
125	3,7	5	68	1002312005
160	4,7	3	39	1002316003
160	4,7	5	39	1002316005
200	5,9	3	23	1002320003
200	5,9	5	23	1002320005
250	7,3	3	14	1002325003
250	7,3	5	14	1002325005
315	9,2	3	9	1002331003
315	9,2	5	9	1002331005
400	11,7	5	5	1002340005
400	12	3	5	1002340003

Accessoires PVC SN8 BENOR, rouge-brique (RAL 8023)



Manchon à butée , rouge-brique %: 302

Ø	Ø2	EB	N°
110	110	24	1200011000 ¹
125	125	20	1200012000
160	160	16	1200016000

¹ Ø 110 est muni de bague(s) grise(s)



Manchon coulissant , rouge-brique %: 302

Ø	Ø2	EB	N°
160	160	16	1200116000



Coude 15° rouge-brique, 2xfemelle %: 302

Ø	Ø2	EB	N°
160	160	6	1201216001



Coude 15° rouge-brique, mâle/femelle %: 302

Ø	Ø2	EB	N°
160	160	6	1201116001



Coude 30° rouge-brique, 2xfemelle %: 302

Ø	Ø2	EB	N°
160	160	6	1201216003



Coude 30° rouge-brique, mâle/femelle %: 302

Ø	Ø2	EB	N°
160	160	6	1201116003

**Coude 45° rouge-brique, 2xfemelle**

%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
110	110	25	1201211004 ¹
125	125	20	1201212004
160	160	6	1201216004

¹ Ø 110 est muni de bague(s) grise(s)**Té 88° rouge-brique, 3xfemelle**

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
110	110	110	10	1202211009 ¹
160	160	160	6	1202216009

¹ Ø 110 est muni de bague(s) grise(s)**Coude 45° rouge-brique, mâle/femelle**

%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
110	110	25	1201111004 ¹
125	125	20	1201112004
160	160	6	1201116004

¹ Ø 110 est muni de bague(s) grise(s)**Té 88° rouge-brique, mâle/femelle**

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
160	160	160	6	1202116009

**Coude 88° rouge-brique, 2xfemelle**

%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
110	110	20	1201211009 ¹
125	125	12	1201212009
160	160	6	1201216009

¹ Ø 110 est muni de bague(s) grise(s)**Tuyau T SN8 rouge-brique, mâle/ femelle L=1m**

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
250	125	250	1	1202325129
250	160	250	1	1202325169
400	160	400	1	1202340169

Autres dimensions sur demande.

**Coude 88° rouge-brique, mâle/femelle**

%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
110	110	20	1201111009 ¹
125	125	12	1201112009
160	160	6	1201116009

¹ Ø 110 est muni de bague(s) grise(s)**Té 45° rouge-brique, 3xfemelle**

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
110	110	110	12	1202211004 ¹
125	125	125	10	1202212004
160	160	160	4	1202216004

¹ Ø 110 est muni de bague(s) grise(s)

1. Système d'égouttage en PVC

Autres accessoires PVC SN8



Lubrifiant 2000
%: 304

V	EB	N°
750 ml	Blister 12	7472000750



Lubrifiant
%: 304

V	EB	N°
800 g	6	7472000800
5000 g	1	7472205002

Pour l'assemblage des canalisations à joint d'étanchéité



Lubrifiant à base aqueuse
%: 304

V	EB	N°
150 g	50	7472000150
250 g	50	7472000250
500 g	24	7472000500
1000 g	12	7472001000
3000 g	1	7472003000



Mastic à Manchon - Boite 15Kg
%: 304

V	EB	N°
15 kg	1	2299900000

Joint universel et / ou adhésif. Convient aux systèmes d'égout les plus courants (PVC, PP, PE, béton, etc.). Inhibe la croissance des racines.



Kit Contrôle de déformation 200-315
%: 999

EB	N°
1	2909900000

Le Kit Contrôle de déformation pour le contrôle de la déformation lors de l'installation des systèmes en matières synthétiques, est livré dans un coffret. Les lames, 9 par diamètre, peuvent être montées sur un support central pour pouvoir contrôler la déformation après installation. Le Kit Contrôle de déformation est prévu pour être utilisé avec des tuyaux PVC SN8 - diamètres DN 200-250-315mm - NBN EN 1401 - BENOR.

Accessoires PVC SN4 DIN-EN 1401, rouge-brique



Manchon à butée, rouge-brique
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
110	110	30	1210011000
160	160	12	1210016000
200	200	3	1210020000
250	250	1	1210025000
315	315	1	1210031000
400	400	1	1210040000



Manchon coulissant, rouge-brique
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
110	110	30	1210111000
125	125	36	1210112000
160	160	12	1210116000
200	200	3	1210120000
250	250	1	1210125000
315	315	1	1210131000
400	400	1	1210140000



Coude 15° rouge-brique, mâle/femelle
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
110	110	20	1211111001
125	125	26	1211112001
160	160	10	1211116001
250	250	1	1211125001
300	300	1	1211131001



Coude 30° rouge-brique, mâle/femelle
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
110	110	25	1211111003
160	160	10	1211116003
200	200	5	1211120003



Coude 45° rouge-brique, mâle/femelle
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
110	110	25	1211111004
160	160	12	1211116004
200	200	5	1211120004
300	300	1	1211131004
400	400	1	1211140004



Coude 67° rouge-brique, mâle/femelle
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
110	110	25	1211111006
110	110	26	1211111006
125	125	20	1211112006
160	160	9	1211116006
200	200	4	1211120006



T 87° rouge-brique, mâle/2xfemelle
%: 302

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
110	110	110	20	1212111009
125	125	125	12	1212112009
160	160	160	6	1212116009
200	200	200	12	1212120009
250	250	250	1	1212125009
315	315	315	1	1212131009
400	400	400	1	1212140009



Coude 87° rouge-brique, mâle/femelle
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
110	110	25	1211111009
160	160	6	1211116009
200	200	4	1211120009
250	250	1	1211125009



T réduit 45° rouge-brique, mâle/femelle
%: 302

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
160	110	160	6	1212116114
200	110	200	5	1212120114
250	160	250	1	1212125164



Réduction longue, excentrique, rougebrique, mâle/femelle
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
125	100	36	1214312100
125	110	20	1214312110
160	110	20	1214316110
160	125	20	1214316120
200	125	15	1214320120
200	160	10	1214320160
250	160	1	1214325160
250	200	1	1214325200
315	160	5	1214331160
315	200	1	1214331200
315	250	1	1214331250
400	315	1	1214340310



Tampon de visite, rouge-brique
%: 302

Ø	EB	N°
110	25	1215311000
125	12	1215312000
160	12	1215316000
200	15	1215320000
250	10	1215325000
315	1	1215331000



T 45° rouge-brique, mâle/femelle
%: 302

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
110	110	110	10	1212111004
160	160	160	4	1212116004
315	315	315	1	1212131004



Couvercle pour bout lisse, rouge-brique
%: 302

Ø	EB	N°
110	20	1215111000
160	1	1215116000



Couvercle pour manchon, rouge-brique
%: 302

Ø	EB	N°
110	20	1215011000
160	20	1215016000
200	1	1215020000
250	1	1215025000
315	1	1215031000
400	1	1215040000

1. Système d'égouttage en PVC

Bouchon bivalent, rougebrique

‰: 302



Ø	EB	N°
160	30	1225416000

Autres accessoires PVC SN4 DIN-EN 1401

Passage PVC SN4/manchon grès rougebrique

‰: 302



Ø	Ø2	EB	N°
159	125	1	1214112003
186	160	1	1214116003
200	249	1	1214120003

Mesures: diamètre bout lisse en pvc x diamètre intérieur du manchon pour le grès.

Passage PVC SN4/tube grès rouge-brique

‰: 302



Ø	Ø2	EB	N°
137	110	20	1217411000
166	125	16	1217412001
193	160	9	1217416001
242	200	1	1217420000
317	250	1	1217425001

Ø1 donne le diamètre extérieur maximal du tuyau grès connecté

Clapet anti-retour, rouge-brique, mâle/femelle

‰: 302



Ø	EB	N°
110	1	1217211000
125	1	1217212000
160	1	1217216000
200	1	1217220000
250	1	1217225000
315	1	1217231000
400	1	1217240000

Sifon PVC avec 1 accès, rouge-brique, mâle/femelle

‰: 302



Ø	EB	N°
125	1	1217112001

Sifon PVC avec 2 accès, rouge-brique, mâle/femelle

‰: 302



Ø	EB	N°
110	1	1217111002
125	1	1217112002
160	1	1217116002



Vanne d'extrémité à clapet inox

#: 302

Ø	EB	N°
110	1	2005411000
160	1	2005416000
200	1	2005420000



Mastic à Manchon - Boite 15Kg

#: 304

V	EB	N°
15 kg	1	2299900000

Joint universel et / ou adhésif. Convient aux systèmes d'égout les plus courants (PVC, PP, PE, béton, etc.). Inhibe la croissance des racines.



Scie cloche

#: 303

Ø	EB	N°
127	1	2908012000 ¹
159	1	2908016003 ²

¹ Ø127 pour raccord de piquage PVC Ø125 ou pièce de piquage Ø110

² Ø159 pour pièce de piquage PVC Ø160



Lubrifiant 2000

#: 304

V	EB	N°
750 ml	Blister	12
		7472000750



Lubrifiant

#: 304

V	EB	N°
800 g	6	7472000800
5000 g	1	7472205002

Pour l'assemblage des canalisations à joint d'étanchéité



Lubrifiant à base aqueuse

#: 304

V	EB	N°
150 g	50	7472000150
250 g	50	7472000250
500 g	24	7472000500
1000 g	12	7472001000
3000 g	1	7472003000

2

Systeme d'égouttage en PP

	Page
• Tuyaux Acaro SN12 en PP BENOR, rouge-brique (RAL 3016)	34
• Tuyaux Acaro SN16 en PP BENOR, rouge-brique (RAL 3016)	34
• Accessoires Acaro en PP, rouge-brique (RAL 3016)	35
• X-Stream tuyaux en PP SN8 BENOR, noir	36
• X-Stream accessoires en PP SN8 BENOR	37
• Outillage et accessoires	39

Systeme d'égouttage en PP



Les tuyaux en matière synthétique présentent de nombreux avantages, de manière générale, et plus spécifiquement en comparaison aux matériaux alternatifs.

Il suffit de citer la facilité d'installation, les faibles risques de fuites, la longue durée de vie et les besoins réduits en maintenance. Les systèmes de tuyauteries Wavin répondent à tous ces critères! Par ailleurs, ils sont recyclables à 100 % et leur réutilisation est garantie.

Le polypropylène (PP) est un matériau aux nombreuses applications, entre autres dans l'industrie agroalimentaire, le monde médical et même pour les billets de banque. En raison des propriétés uniques du PP, Wavin a spécialement développé une gamme d'évacuation en PP, Wavin Acaro SN12, SN16 et Wavin X Stream, pour évacuer les eaux de pluie et les eaux usées.

Acaro PP SN12 et SN16: système d'égouttage en PP à paroi pleine

Acaro PP est une nouvelle génération de tuyaux et d'accessoires à paroi pleine fabriqués en Polypropylène HM. Le système convient pour le transport gravitaire des eaux de pluie et des eaux de pluie et des eaux usées.

Les tuyaux Acaro sont extrêmement fiables et ses parois sont lisses. La combinaison du matériau (PP) de grande qualité et d'une structure robuste confère aux tuyaux une rigidité annulaire élevée (SN 12 et SN16) ce qui rend ce produit très fiable en cas de charges importantes liées à la circulation routière.

Wavin X-Stream: système d'égouttage en PP à paroi structurée (twinwall)

Wavin X-Stream sont des tuyaux et de raccords à double paroi en polypropylène.

Le système convient pour le transport gravitaire des eaux de pluie et des eaux usées. Les tuyaux X Stream sont flexibles et sont dotés d'une paroi extérieure profilée et d'une paroi intérieure lisse. Cette conception confère aux tuyaux une légèreté, mais aussi une rigidité annulaire élevée de classe SN8. La couleur de la paroi intérieure des tuyaux est blanche/ grise pour une meilleure inspection caméra.

2. Système d'égouttage en PP

2

Tuyaux Acaro SN12 en PP BENOR, rouge-brique (RAL 3016)



Tuyaux, rouge-brique, manchonnés
%: 336

Ø	EP	L	EB	N°
160	6,2	3	35	1960116003
160	6,2	6	35	1960116006
200	7,7	3	25	1960120003
200	7,7	6	25	1960120006
250	9,6	3	16	1960125003
250	9,6	6	16	1960125006
315	12,1	3	9	1960131003
315	12,1	6	9	1960131006

Tuyaux Acaro SN16 en PP BENOR, rouge-brique (RAL 3016)



Tuyaux, rouge-brique, manchonnés
%: 336

Ø	EP	L	EB	N°
160	7,3	3	35	1980116003
160	7,3	6	35	1980116006
200	9,1	3	25	1980120003
200	9,1	6	25	1980120006
250	11,4	3	16	1980125003
250	11,4	6	16	1980125006
315	14,4	3	9	1980131003
315	14,4	6	9	1980131006
400	18,2	3	4	1980140003
400	18,2	6	4	1980140006

Tuyaux avec double manchon, rouge-brique
%: 336



Ø	EP	L	EB	N°
110	4,2	3	45	1960111003
110	4,2	6	80	1960111006
400	15,3	3	4	1960140003
400	15,5	6	4	1960140006
500	19,3	3	4	1960150003
500	19,3	6	4	1960150006
630	24,1	3	2	1960163003

Tuyaux avec double manchon, rouge-brique
%: 336



Ø	EP	L	EB	N°
500	22,8	3	4	1980150003
500	22,8	6	2	1980150006
630	28,7	6	2	1980163006

Accessoires Acaro en PP, rouge-brique (RAL 3016)

Manchon à butée rouge-brique

%: 337



Ø	Ø2	EB	N°
110	110	1	1970011000
125	125	56	1970012000
160	160	1	1970016000
200	200	1	1970020000
250	250	1	1970025000
315	315	1	1970031000
400	400	1	1970040000
500	500	1	1970050000
630	630	1	1970063000

Coude 45° rouge-brique

%: 337



Ø	Ø2	EB	N°
110	110	1	1971111004
125	125	40	1971112004
160	160	1	1971116004
200	200	1	1971120004
250	250	1	1971125004
315	315	1	1971131004
400	400	1	1971140004
500	500	1	1971150004

Manchon de réparation rouge-brique

%: 337



Ø	Ø2	EB	N°
110	110	1	1970111000
125	125	56	1970112000
160	160	1	1970116000
200	200	1	1970120000
250	250	1	1970125000
315	315	1	1970131000
400	400	1	1970140000
500	500	1	1970150000

Coude 90° rouge-brique

%: 337



Ø	Ø2	EB	N°
110	110	48	1971111009
125	125	30	1971112009
160	160	1	1971116009
200	200	1	1971120009
250	250	1	1971125009

Coude 15° rouge-brique

%: 337



Ø	Ø2	EB	N°
110	110	72	1971111001
125	125	50	1971112001
160	160	1	1971116001
200	200	1	1971120001
250	250	1	1971125001
315	315	1	1971131001
400	400	1	1971140001
500	500	1	1971150001

Réduction rouge-brique

%: 337



Ø	Ø2	EB	N°
125	110	54	1974312110
160	110	48	1974316110
200	160	1	1974320160
250	200	1	1974325200
315	250	1	1974331250
400	315	1	1974340310

Coude 30° rouge-brique

%: 337



Ø	Ø2	EB	N°
110	110	1	1971111003
125	125	40	1971112003
160	160	1	1971116003
200	200	1	1971120003
250	250	1	1971125003
315	315	1	1971131003
400	400	1	1971140003
500	500	1	1971150003

T 90° rouge-brique, mâle/femelle

%: 337



Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
160	160	160	1	1972116009
200	200	200	1	1972120009
250	250	250	1	1972125009
315	315	315	1	1972131009

T réduit 90° rouge-brique, mâle/ femelle

%: 337



Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
200	160	200	1	1972120169
250	160	250	1	1972125169
315	160	315	1	1972131169

2. Système d'égouttage en PP

2



T 45° rouge-brique
%: 337

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
110	110	110	1	1972111004
125	125	125	12	1972112004
160	160	160	1	1972116004
200	200	200	1	1972120004
250	250	250	1	1972125004
315	315	315	1	1972131004
400	400	400	1	1972140004



T réduit 45° rouge-brique
%: 337

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
125	110	125	13	1972112114
160	110	160	1	1972116114
200	160	200	1	1972120164
250	160	250	1	1972125164
250	200	250	1	1972125204
315	160	315	1	1972131164
315	200	315	1	1972131204
400	160	400	1	1972140164
400	200	400	1	1972140204
500	160	500	1	1972150164



Couvercle pour manchon noir
%: 337

Ø	EB	N°
110	1	1975111000
125	1	1975112000
160	1	1975116000
200	1	1975120000
250	1	1975125000
315	1	1975131000
400	1	1975140000
500	1	1975150000 ¹
630	1	1975163000 ¹

¹ Fait main



Joint à lèvres NBR
%: 337

Ø2	EB	N°
107	1	1976911001
156	1	1976916001
198	1	1976920001
244	1	1976925001
310	1	1976931001
491	1	1976950001
621	1	1976963001

Application: eau, huile, gaz, hydrocarbures.

X-Stream tuyaux en PP SN8 BENOR, noir



Série SN8, noir, manchonné (sans joint)
%: 305

Ø	L	EB	N°
200	3	25	1005020003
200	6	25	1005020006
250	3	16	1005025003
250	6	16	1005025006
300	3	6	1005030003
300	6	9	1005030006
400	3	6	1005040003
400	6	6	1005040006
500	3	2	1005050003
500	6	2	1005050006
600	3	3	1005060003
600	6	3	1005060006
800	3	2	1005080003
800	6	2	1005080006



Joints X-Stream
%: 306

Ø	EB	N°
200	1	2449520000
250	1	2449525000
300	1	2449530000
400	1	2449540000
500	1	2449550000
600	1	2449560000
800	1	2449580000

X-Stream accessoires en PP SN8 BENOR



Manchon X-Stream, noir
%: 306

Ø	Ø2	EB	N°
200	200	1	2445020000
250	250	1	2445025000
300	300	1	2445030000
400	400	1	2445040000
500	500	1	2445050000
600	600	1	2445060000
800	800	1	2445080000



Coude 45° X-Stream 2xfemelle, noir
%: 306

Ø	Ø2	EB	N°
200	200	1	2447020004
250	250	1	2447025004
300	300	1	2447030004
400	400	1	2447040004
500	500	1	2447050004
600	600	1	2447060004
800	800	1	2447080004



Manchon coulissant X-Stream
%: 306

Ø	Ø2	EB	N°
200	200	1	2446120000
250	250	1	2446125000
300	300	1	2446130000
400	400	1	2446140000
500	500	1	2446150000
600	600	1	2446160000
800	800	1	2446180000



Coude 90°, 2 x femelle, noir
%: 306

Ø	Ø2	EB	N°
200	200	1	2447020009
250	250	1	2447025009
300	300	1	2447030009
400	400	1	2447040009
500	500	1	2447050009
600	600	1	2447060009
800	800	1	2457080009 ¹

¹ Préfabriqué en PEHD



Coude 15°, 2 x femelle, noir
%: 306

Ø	Ø2	EB	N°
200	200	1	2447020001
250	250	1	2447025001
300	300	1	2447030001
400	400	1	2447040001
500	500	1	2447050001
600	600	1	2447060001
800	800	1	2447080001



Pièce de raccord X-Stream sur PVC lisse, femelle/mâle
%: 306

Ø	Ø2	EB	N°
200	200	1	2446220200
250	250	1	2446225250
300	315	1	2446230310
400	400	1	2446240400
500	500	1	2446250500
600	630	1	2446260600



Coude 30°, 2 x femelle, noir
%: 306

Ø	Ø2	EB	N°
200	200	4	2447020003
250	250	1	2447025003
300	300	1	2447030003
400	400	1	2447040003
600	600	1	2447060003



Réduction X-Stream => PVC (lisse), noir
%: 306

Ø	Ø2	EB	N°
200	160	1	2444020160
300	160	1	2444030160
400	160	1	2444040160
400	315	1	2444040315
500	160	1	2444050160
500	315	1	2444050315
600	160	1	2444060160
600	315	4	2444060315

2. Système d'égouttage en PP

2



Réduction, 1 x mâle/femelle, noir
%: 306

Ø	Ø2	EB	N°
250	200	1	2446925020
300	250	1	2446930025
400	200	1	2446940020
400	300	1	2446940030
500	300	1	2446950030
500	400	1	2446950040
600	300	8	2446960030
600	400	1	2446960040
600	500	1	2446960050
800	600	1	2446980060



Bouchon pour bout lisse
%: 306

Ø	EB	N°
400	1	2446440000
500	1	2446450000
600	1	2446460000
800	1	2446480000



T45° X-Stream => PVC160, noir
%: 306

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
200	160	200	1	2443320164
250	160	250	1	2443325164
300	160	300	1	2443330164
400	160	400	1	2453340164 ¹
500	160	500	1	2443350164

¹ Préfabriqué en PEHD



Bouchon pour manchon
%: 306

Ø	EB	N°
400	1	2446340000
500	1	2446350000
600	1	2446360000
800	1	2446380000



Manchon de scellement X-Stream
%: 306

Ø	EB	N°
200	1	2440320000
250	1	2440325000
300	1	2440330000
400	1	2440340000
500	1	2440350000
600	1	2440360000
800	1	2440380000



T45°, 3 x femelle, noir
%: 306

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
200	200	200	1	2443320004
250	250	250	1	2443325004
300	300	300	1	2443330004
400	400	400	1	2443340004
500	500	500	1	2453350004 ¹
600	600	600	1	2453360004 ¹

¹ Préfabriqué en PEHD



Joints X-Stream
%: 306

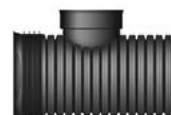
Ø	EB	N°
200	1	2449520000
250	1	2449525000
300	1	2449530000
400	1	2449540000
500	1	2449550000
600	1	2449560000
800	1	2449580000



Bouchon bivalent
%: 306

Ø	EB	N°
200	1	2446320000
250	1	2446325000
300	1	2446330000

Couvercle combiné manchon/bout lisse



T90° X-Stream => Tegra
%: 306

Ø	Ø2	EB	N°
600	425	1	2443460409
800	600	1	2443480609

Joint non compris



Pièce de piquage X-Stream

%: 306

Ø	Ø2	EB	N°
250	160	4	2440025160
300	160	4	2440030160
400	160	4	2440040160
500	160	4	2440050160
600	160	4	2440060160
800	160	4	2440080160

Outillage et accessoires



Lubrifiant 2000

%: 304

V	EB	N°
750 ml	Blister 12	7472000750



Lubrifiant

%: 304

V	EB	N°
800 g	6	7472000800
5000 g	1	7472205002

Pour l'assemblage des canalisations à joint d'étanchéité



Lubrifiant à base aqueuse

%: 304

V	EB	N°
150 g	50	7472000150
250 g	50	7472000250
500 g	24	7472000500
1000 g	12	7472001000
3000 g	1	7472003000



Mastic à Manchon - Boite 15Kg

%: 304

V	EB	N°
15 kg	1	2299900000

Joint universel et / ou adhésif. Convient aux systèmes d'égout les plus courants (PVC, PP, PE, béton, etc.). Inhibe la croissance des racines.



Scie cloche

%: 303

Ø	EB	N°
159	1	2908116011 ¹
177	1	2908016015 ²

¹ Ø159 pour pièce de piquage PVC Ø160

² Ø177 pour pièce de piquage IT/X-Stream Ø160

2. Système d'égouttage en PP

2



Accessoires raccord de piquage : support

%: 303

	EB	N°
	1	2908106000 ¹

¹ Pour foreuse à tête +/-42mm

3

Egouttage PEHD

• Tuyaux en PEHD S12,5 (PN4), BENOR NBN EN 1519	Page 44
• Tuyaux en PEHD S16 (PN3,2), BENOR NBN EN 1519	44
• Tuyaux en PEHD SN4 (S12,5), BENOR NBN EN 12666	45
• Manchons électrosoudables pour S16 & S12,5	45
• Accessoires PEHD S12,5 (PN4) BENOR (<200), noir	46
• Autres accessoires HDPE évacuation	49
• Outillage et accessoires	51

Systeme d'evacuation PE



Nos systemes d'evacuation en PE entierement soudes vous offrent des connexions extremement sures avec une resistance chimique elevee. A votre demande nous pouvons prefabriquer votre systeme afin de faciliter l'installation dans des projets importants.

Gamme etendue

Notre vaste assortiment en evacuation PE vous offre un eventail exceptionnel de tuyaux et accessoires. Wavin vous propose un choix de douze diametres allant de 40 a 315 mm.

Chaque element correspond aux exigences des projets les plus complexes.

Connexions efficaces

Vous pouvez connecter ces tuyaux avec un miroir a souder ou a l'aide de manchons electro soudables. Avec notre propre poste a souder, le WaviDuo 315, vous pouvez acceder aux installations les plus difficiles. Cet appareil tres maniable soude tous les diametres, tandis que pour la plupart des autres systemes vous necessitez deux postes a souder.

Fiable et durable

Comme les connexions sont soudes, elles ont une forte resistance a la traction. La resistance chimique elevee du PE rend ces tuyaux particulierement adaptes pour des applications dans des hopitaux, laboratoires et environnements industriels. Le PE de Wavin peut evacuer de l'eau tres chaude (95°C) et maintient son excellente resistance aux chocs, meme a des temperatures bien en dessous de zero.

Gain de temps

Gagnez du temps sur votre chantier en demandant a Wavin de prefabriquer votre systeme d'evacuation en PE. Le soudage au miroir est particulierement indique pour prefabriquer des systemes courts mais complexes. Nous soudons ces connexions dans un atelier propre qui vous garantit la qualite.

3. Egouttage PEHD

Tuyaux en PEHD S12,5 (PN4), BENOR NBN EN 1519

Tuyau, PEHD, noir
%: 307



Ø	EP	L	EB	N°
40	3	5	168	3610004005
50	3	5	209	3610005005
56	3	5	119	3610095005
63	3	5	135	3610006005
75	3	5	100	3610007005
90	3,5	5	63	3600009005
110	4,2	5	43	3600011005
125	4,8	5	30	3600012005
160	6,2	5	22	3600016005
200	7,7	5	14	3600020005
250	9,6	5	14	3600025005
315	12,1	5	9	3600031005

Tuyaux en PEHD S16 (PN3,2), BENOR NBN EN 1519

Tuyau, PEHD, noir
%: 307



Ø	EP	L	EB	N°
40	3	5	168	3610004005
50	3	5	209	3610005005
56	3	5	119	3610095005
63	3	5	135	3610006005
75	3	5	100	3610007005
90	3	5	63	3610009005
110	3,4	5	43	3610011005
125	3,9	5	30	3610012005
160	4,9	5	22	3610016005
200	6,2	5	14	3610020005
250	7,7	5	14	3610025005
315	9,7	5	9	3610031005

Tuyaux en PEHD SN4 (S12,5), BENOR NBN EN 12666

Diamètres supérieurs : prix et délai sur demande.



Tuyau, PEHD, noir

%: 307

Ø	EP	L	EB	N°
110	4,2	5	43	3600011005
125	4,8	5	30	3600012005
160	6,2	5	22	3600016005
200	7,7	5	14	3600020005
250	9,6	5	14	3600025005
315	12,1	5	9	3600031005
400	12,3	10	4	3610040010 ¹

¹ SN2 (S16)

Manchons électrosoudables pour S16 & S12,5



Manchon électrique Waviduo

%: 308

Ø	Ø2	EB	N°
40	40	20	3700004000
50	50	20	3700005000
56	56	20	3700095000
63	63	20	3700006000
75	75	20	3700007000
90	90	20	3700009000
110	110	20	3700011000
125	125	10	3700012000
160	160	24	3700016000
200	200	6	3700020000
250	250	4	3700025000
315	315	2	3700031000

Manchons électrosoudables WaviDuo à souder avec machines à souder électrique WaviDuo 315 (Ø40-Ø315) et WaviDuo 40-160 (Ø40-Ø160)

3. Egouttage PEHD

Accessoires PEHD S12,5 (PN4) BENOR (<200), noir

Manchon à emboîter avec couvercle %: 308



Ø	Ø2	EB	N°
40	40	40	3700104000
50	50	40	3700105000
56	56	20	3700105001
63	63	20	3700106000
75	75	20	3700107000
90	90	20	3700109000
110	110	20	3700111000
125	125	10	3700112000
160	160	18	3700116000



Coude 90° petit rayon, pour soudure au miroir %: 308

Ø	Ø2	EB	N°
160	160	10	3709916009
200	200	6	3701020009
250	250	3	3701025009

3

Coude 90° pour soudure par manchon électrique %: 308



Ø	Ø2	EB	N°
200	200	1	9999900007
250	250	1	9999900008



Coude 30° %: 308

Ø	Ø2	EB	N°
110	110	20	3701011003
125	125	10	3701012003
160	160	5	3701016003

Coude 30° segmenté %: 308



Ø	Ø2	EB	N°
200	200	1	3701220003



Coude 45° %: 308

Ø	Ø2	EB	N°
40	40	40	3701004004
50	50	40	3701005004
56	56	20	3701095004
63	63	20	3701006004
75	75	20	3701007004
90	90	20	3701009004
110	110	25	3701011004
125	125	10	3701012004
160	160	5	3701016004
200	200	5	3701020004
250	250	1	3701025004
315	315	1	3701031004



Coude 45° segmenté %: 308

Ø	Ø2	EB	N°
250	250	1	3701225004
315	315	1	3701231004
400	400	1	3701040004



Coude 90° segmenté %: 308

Ø	Ø2	EB	N°
200	200	1	3701220009
250	250	1	3701225009
315	315	1	3701231009



Coude 88° %: 308

Ø	Ø2	EB	N°
40	40	40	3701004009
50	50	20	3701005009
56	56	20	3701095009
63	63	20	3701006009
75	75	20	3701007009
90	90	20	3701009009
110	110	20	3701011009
125	125	10	3701012009
160	160	5	3701016009



Coude rallongé 90° %: 308

Ø	Ø2	EB	N°
40	40	40	3701104009
50	50	30	3701105009
56	56	20	3709995009
63	63	20	3701106009
75	75	25	3701807009
90	90	25	3701109009
110	110	20	3701111009
125	125	10	3701112009



Réduction concentrique
%: 308

Ø	Ø2	EB	N°
50	40	40	3704005040
56	50	20	3704095050
63	50	20	3704006050
63	56	20	3704006950
75	40	20	3704007040
75	50	20	3704007050
75	63	20	3704007060
90	50	20	3704009050
90	63	20	3704009060
90	75	20	3704009070
110	40	20	3704011040
110	50	10	3704011050
110	63	10	3704011060
110	75	10	3704011070
110	90	10	3704011090
125	63	20	3704012060
125	75	20	3704012070
125	90	20	3704012090
125	110	10	3704012110
160	110	5	3704016110
160	125	5	3704016120
200	160	1	3704020160



T 45°
%: 308

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
40	40	40	20	3702004004
50	50	50	25	3702005004
56	56	56	20	3702095004
63	63	63	20	3702006004
75	75	75	20	3702007004
90	90	90	15	3702009004
110	110	110	15	3702011004
125	125	125	5	3702012004
160	160	160	5	3702016004
200	200	200	5	3702020004
250	250	250	1	3702025004
315	315	315	1	3702031004



T 88°
%: 308

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
40	40	40	20	3702004009
50	50	50	20	3702005009
63	63	63	20	3702006009
75	75	75	20	3702007009
90	90	90	10	3702009009
110	110	110	15	3702011009
125	125	125	10	3702012009
160	160	160	5	3702016009
200	200	200	1	3702020009
250	250	250	1	3702025009
315	315	315	1	3702031009



Réduction excentrique
%: 308

Ø	Ø2	EB	N°
50	40	20	3704205040
56	40	20	3704395040
56	50	20	3704295050
63	40	20	3704206040
63	50	20	3704206050
63	56	20	3704306950
75	40	20	3704207040
75	50	20	3704207050
75	56	20	3704307950
75	63	20	3704207060
90	40	20	3704309040
90	50	20	3704209050
90	63	20	3704209060
90	75	20	3704209070
110	40	20	3704211040
110	50	20	3704211050
110	56	20	3704211950
110	63	20	3704211060
110	75	20	3704211070
110	90	20	3704211090
125	75	10	3704212070
125	90	10	3704212090
125	110	10	3704212110
160	110	5	3704216110
160	125	5	3704216120
200	125	1	3704320120
200	160	1	3704320160
250	200	1	3704325200
315	250	1	3704331250

3. Egouttage PEHD



T de réduction 45°
%: 308

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
50	40	50	25	3702005044
56	50	56	20	3702095054
63	40	63	20	3702006044
63	50	63	20	3702006054
63	56	63	20	3702006954
75	40	75	20	3702007044
75	50	75	20	3702007054
75	56	75	20	3702007954
75	63	75	20	3702007064
90	40	90	10	3702009044
90	50	90	10	3702009054
90	56	90	10	3702009056
90	63	90	10	3702009064
90	75	90	10	3702009074
110	40	110	10	3702011044
110	50	110	10	3702011054
110	56	110	10	3702011954
110	63	110	10	3702011064
110	75	110	10	3702011074
110	90	110	10	3702011094
125	50	125	10	3702012054
125	63	125	10	3702012064
125	75	125	10	3702012074
125	90	125	10	3702012094
125	110	125	10	3702012114
160	110	160	5	3702016114
160	125	160	5	3702016124
200	110	200	5	3702020114
200	160	200	5	3702020164
250	110	250	1	3702025114
250	125	250	1	3702025124
250	160	250	1	3702025164
250	200	250	1	3702025204
315	110	315	1	3702061114
315	125	315	1	3702031124
315	160	315	1	3702031164
315	200	315	1	3702031204
315	250	315	1	3702031254
400	315	400	1	3702040314



T de réduction 88°
%: 308

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
50	40	50	20	3702005049
56	50	56	20	3702095059
63	50	63	20	3702006059
75	40	75	20	3702007049
75	50	75	20	3702007059
75	63	75	20	3702007069
90	40	90	10	3702009049
90	50	90	10	3702009059
90	63	90	10	3702009069
90	75	90	10	3702009079
110	40	110	10	3702011049
110	50	110	10	3702011059
110	56	110	10	3702011959
110	63	110	10	3702011069
110	75	110	10	3702011079
110	90	110	10	3702011099
125	63	125	10	3702012069
125	90	125	10	3702012099
125	110	125	10	3702012119
160	110	160	5	3702016119
160	125	160	5	3702016129
200	110	200	20	3702020119
200	125	200	1	3702020129
200	160	200	1	3702020169
250	160	250	1	3702025169
250	200	250	1	3702025209



Bouchon à souder
%: 308

Ø	EB	N°
50	20	3705005000
56	20	3705295001
63	20	3705006000
75	20	3705007000
90	20	3705009000
110	20	3705011000
125	10	3705012000
160	10	3705016000

Autres accessoires HDPE évacuation



Coude de raccordement 90°
%: 308

Ø	Ø2	EB	N°
46	40	30	3701594040
50	46	30	3701505940
56	46	20	3701095460
58	50	20	3701505001



Manchon à restreindre avec joint
%: 308

Ø	Ø2	EB	N°
50	57-64	1	3700405070
50	67-74	1	3700405080
75	80-84	1	3700407590
75	90-94	1	3700407510
90	94-98	1	3700409011
110	110-120	1	3700411013
110	115-136	1	3700411015
125	120-140	1	3700412515
160	200	1	3700420160

Manchon de raccordement
%: 308



Ø	Ø2	EB	N°
40	46	20	3700504040
50	46	20	3700505040
56	56	20	3700095460



Manchettes coupe-feu
%: 308

Ø	Ø2	EB	N°
40	40	1	3709204001
50	50	1	3709205001
63	63	1	3709206001
75	75	1	3709207001
90	90	1	3709209001
110	110	1	3709211001
125	125	1	3709212001
160	160	1	3709216001
200	200	1	3709220001
250	250	1	3709225001

Manchon long pour WC de sol avec couvercle
%: 308



Ø	Ø2	EB	N°
90	120	10	3700509120

Joint à lèvres obligatoire

Coude long pour WC de sol avec couvercle
%: 308



Ø	Ø2	EB	N°
90	120	10	3701809120

Joint à lèvres obligatoire



Embranchement sphérique Modèle A
%: 308

Ø	Ø2	Ø3	Ø4	EB	N°
110	110	110	110	5	3702611000

Manchon de dilatation avec couvercle
%: 308



Ø	Ø2	EB	N°
400	400	1	3700340000



Embranchement sphérique Modèle B
%: 308

Ø	Ø2	Ø3	Ø4	EB	N°
110	110	110	110	5	3702611009

Raccord à filet court
%: 308



Ø	Ø2	EB	N°
40	40	20	3708004000
50	50	20	3708405000
75	75	10	3708407002
110	110	10	3708411002



Embranchement sphérique Modèle E
%: 308

Ø	Ø2	Ø3	Ø4	EB	N°
110	110	110	110	5	3702611115

3. Egouttage PEHD

3



Embranchement sphérique Modèle F
%: 308

Ø	Ø2	EB	N°
110	110	5	3702611119



T 90° avec regard
%: 308

Ø	IVO	EB	N°
50	85	10	3702405009
63	80	10	3702406009
75	90	10	3702407009
90	100	10	3702409009
110	96	10	3702411009
125	50	10	3702412119
160	50	5	3702416119
200		1	3702420119
315		1	3702431119

IVO = largeur de l'ouverture d'évacuation de l'engorgement



Bouchon regard court
%: 308

Ø	EB	N°
40	10	3705204000
50	10	3705205001
63	10	3705206001
75	10	3705007001
90	10	3705209001
110	10	3705211001



PE Pièce T Sovent pour colonne de chute
%: 308

Ø	Ø2	Ø3	Ø4	EB	N°
110	110	110	75	23	3703711000



Siphon
%: 308

Ø	EB	N°
110	4	3707111000
125	1	3707112000
160	1	3707116000



Manchon de dilatation avec couvercle
%: 308

Ø	EB	N°
40	20	3700304000
50	20	3700305000
56	20	3700395000
63	20	3700306000
75	20	3700307000
90	10	3700309000
110	20	3700311000
125	10	3700312000
160	5	3700316000
200	1	3700320000
250	1	3700325000
315	1	3700331000



Siphon avec regard de visite
%: 308

Ø	EB	N°
110	4	3707111001
125	1	3707112001
160	1	3707116001
200	1	3707120001
250	1	3707125001



Isolation thermo-acoustique
%: 308

L	I	EB	N°
2000	1000	1	3908600001

Prix par rouleau



Clapet de nez
%: 308

Ø	EB	N°
110	1	3707811000
160	1	3707816000
200	1	3707820000
250	1	3707825000
315	1	3707831000
400	1	3707840000



Joint à lèvres pour cuvette

%: 308

Ø	Ø2	EB	N°
120	110	180	3700600120



Joint à lèvres pour manchon/coude de raccordement

%: 308

Ø	Ø2	EB	N°
46	32	800	3709904000
46	40	1000	3709904001

Outillage et accessoires

Coupe tube

%: 303



Ø	EB	N°
50-110	1	3798211000
110-160	1	3798216000

Convient aux tubes en plastique.

Lame de rechange pour coupe tube Ø50-110

%: 303



Ø	EB	N°
50-110	1	3798211001



Machine à souder au miroir type VR160JOYT

%: 303

Ø	EB	N°
Ø 40-160	1	3908404160



Lames rechange app de soudage VR160JOYT

%: 303

EB	N°
1	3908499999



Machine à souder au miroir type VR250

%: 303

Ø	EB	N°
Ø 75-250	1	3908407250



Machine à souder au miroir type MAXI

%: 303

Ø	EB	N°
Ø 125-315	1	3908412310

3. Egouttage PEHD



Appareil de soudure électrique WAVIDUO 40-160
%: 303

	EB	N°
	1	3998016040



Couteau à ébarber pour tuyau en PEHD
%: 303

	EB	N°
	10	6908300000

3



Appareil de soudure électrique WAVIDUO 315 (Ø40-315 mm)
%: 303

	EB	N°
Ø 40-315	1	3998031000

- utiliser pour diamètres 40mm jusque 315 mm
- en coffre métallique, câbles raccord vert et brun inclus
- raccorder à un voltage de 230V, 50 Hz
- aussi bien vente que location



Sac avec 2 lames de rechange pour couteau à ébarber
%: 303

	EB	N°
	10	6908300001



Câble raccord vert WAVIDUO Ø40-160 mm
%: 303

	EB	N°
Ø 40-160	1	3998116004

Pour Appareil de soudure électrique WAVIDUO 315



Crayon gras
%: 303

	EB	N°
	12	3998500001



Câble raccord brun WAVIDUO Ø200-315 mm
%: 303

	EB	N°
Ø 200-315	1	3998116003

Pour Appareil de soudure électrique WAVIDUO 315



Griffon chiffons nettoyage
%: 304

	EB	N°
	6	7450096888



Griffon nettoyant pour PE
%: 304

V	EB	N°
1000 ml	12	7461001000



Jeu de coquilles de serrage à souder miroir Ø56
%: 303

	EB	N°
	1	3908195000



Racleur PT-2 Ø110-500 mm
%: 303

Ø	EB	N°
110-500	1	6908311500

4

Tuyaux Infiltration et transport BENOR

- Tuyaux IT BENOR en PP SN8 manchonné, vert, enrobé de géotextile
- Accessoires BENOR
- Outillage et accessoires

Page
56
56
59

Tuyaux Infiltration et transport Azura



Le tuyau IT combine le transport des eaux pluviales à l'infiltration dans le sol. Vous pouvez inspecter et nettoyer ce tuyau aisément, comme un tuyau d'égouttage ordinaire. Le tuyau IT est composé de polypropylène vierge et a une durée de vie de plus de 50 ans, même sous forte charge.

Combinaison de transport et d'infiltration

Le tuyau IT limite les charges de pointes dans votre système d'eaux pluviales. Ainsi vous réduisez les risques d'inondation. Une partie de l'eau qui coule dans le tuyau s'infiltré à travers des fentes dans le sol. Le tuyau est facile à inspecter et à nettoyer.

Paroi annelée

La paroi annelée du tuyau IT offre un avantage important par rapport aux tuyaux lisses : le profil annelé augmente la capacité d'infiltration.

Correspond aux normes en vigueur

Comme tous les produits de Wavin, le tuyau IT correspond à normes en vigueur, dont Benor. Le tuyau est composé de polypropylène vierge et a une durée de vie de plus de 50 ans, même sous forte charge

4. Tuyaux Infiltration et transport BENOR

Tuyaux IT BENOR en PP SN8 manchonné, vert, enrobé de géotextile



Tuyau IT, vert, manchonné (sans joint)
%: 320

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

Accessoires BENOR



Manchon X-Stream, noir
%: 306

Ø	Ø2	EB	N°
200	200	1	2445020000
250	250	1	2445025000
300	300	1	2445030000
400	400	1	2445040000
500	500	1	2445050000
600	600	1	2445060000
800	800	1	2445080000

4



Joints X-Stream
%: 306

Ø	EB	N°
200	1	2449520000
250	1	2449525000
300	1	2449530000
400	1	2449540000
500	1	2449550000
600	1	2449560000
800	1	2449580000



Manchon coulissant X-Stream
%: 306

Ø	Ø2	EB	N°
200	200	1	2446120000
250	250	1	2446125000
300	300	1	2446130000
400	400	1	2446140000
500	500	1	2446150000
600	600	1	2446160000
800	800	1	2446180000



Coude 15°, 2 x femelle, noir
%: 306

Ø	Ø2	EB	N°
200	200	1	2447020001
250	250	1	2447025001
300	300	1	2447030001
400	400	1	2447040001
500	500	1	2447050001
600	600	1	2447060001
800	800	1	2447080001



Coude 30°, 2 x femelle, noir
%: 306

Ø	Ø2	EB	N°
200	200	4	2447020003
250	250	1	2447025003
300	300	1	2447030003
400	400	1	2447040003
600	600	1	2447060003



Coude 45° X-Stream 2xfemelle, noir
%: 306

Ø	Ø2	EB	N°
200	200	1	2447020004
250	250	1	2447025004
300	300	1	2447030004
400	400	1	2447040004
500	500	1	2447050004
600	600	1	2447060004
800	800	1	2447080004



Réduction, 1 x mâle/femelle, noir
%: 306

Ø	Ø2	EB	N°
250	200	1	2446925020
300	250	1	2446930025
400	200	1	2446940020
400	300	1	2446940030
500	300	1	2446950030
500	400	1	2446950040
600	300	8	2446960030
600	400	1	2446960040
600	500	1	2446960050
800	600	1	2446980060



Coude 90°, 2 x femelle, noir
%: 306

Ø	Ø2	EB	N°
200	200	1	2447020009
250	250	1	2447025009
300	300	1	2447030009
400	400	1	2447040009
500	500	1	2447050009
600	600	1	2447060009
800	800	1	2457080009 ¹

¹ Préfabriqué en PEHD



T45° X-Stream => PVC160, noir
%: 306

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
200	160	200	1	2443320164
250	160	250	1	2443325164
300	160	300	1	2443330164
400	160	400	1	2453340164 ¹
500	160	500	1	2443350164

¹ Préfabriqué en PEHD



Pièce de raccord X-Stream sur PVC lisse, femelle/mâle
%: 306

Ø	Ø2	EB	N°
200	200	1	2446220200
250	250	1	2446225250
300	315	1	2446230310
400	400	1	2446240400
500	500	1	2446250500
600	630	1	2446260600



T45°, 3 x femelle, noir
%: 306

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
200	200	200	1	2443320004
250	250	250	1	2443325004
300	300	300	1	2443330004
400	400	400	1	2443340004
500	500	500	1	2453350004 ¹
600	600	600	1	2453360004 ¹

¹ Préfabriqué en PEHD



Réduction X-Stream => PVC (lisse), noir
%: 306

Ø	Ø2	EB	N°
200	160	1	2444020160
300	160	1	2444030160
400	160	1	2444040160
400	315	1	2444040315
500	160	1	2444050160
500	315	1	2444050315
600	160	1	2444060160
600	315	4	2444060315



Bouchon bivalent
%: 306

Ø	EB	N°
200	1	2446320000
250	1	2446325000
300	1	2446330000

Couvercle combiné manchon/bout lisse

4. Tuyaux Infiltration et transport BENOR



Bouchon pour bout lisse
%: 306

Ø	EB	N°
400	1	2446440000
500	1	2446450000
600	1	2446460000
800	1	2446480000



Raccord de piquage-IT (géotextile inclus)
%: 306

Ø	Ø2	EB	N°
250	125	4	2448025120
250	160	4	2448025160
300	125	4	2448030120
300	160	4	2448030160
400	125	4	2448040120
400	160	4	2448040160
500	160	4	2448050160
600	160	4	2448060160
800	160	4	2448080160



Bouchon pour manchon
%: 306

Ø	EB	N°
400	1	2446340000
500	1	2446350000
600	1	2446360000
800	1	2446380000



T90° X-Stream => Tegra
%: 306

Ø	Ø2	EB	N°
600	425	1	2443460409
800	600	1	2443480609

4



Manchon de scellement X-Stream
%: 306

Ø	EB	N°
200	1	2440320000
250	1	2440325000
300	1	2440330000
400	1	2440340000
500	1	2440350000
600	1	2440360000
800	1	2440380000

Joint non compris



Joints X-Stream
%: 306

Ø	EB	N°
200	1	2449520000
250	1	2449525000
300	1	2449530000
400	1	2449540000
500	1	2449550000
600	1	2449560000
800	1	2449580000

Outillage et accessoires



Lubrifiant 2000

%: 304

V		EB	N°
750 ml	Blister	12	7472000750



Accessoires raccord de piquage : support

%: 303

	EB	N°
	1	2908106000 ¹

¹ Pour foreuse à tête +/-42mm



Lubrifiant

%: 304

V	EB	N°
800 g	6	7472000800
5000 g	1	7472205002

Pour l'assemblage des canalisations à joint d'étanchéité



Lubrifiant à base aqueuse

%: 304

V	EB	N°
150 g	50	7472000150
250 g	50	7472000250
500 g	24	7472000500
1000 g	12	7472001000
3000 g	1	7472003000



Mastic à Manchon - Boite 15Kg

%: 304

V	EB	N°
15 kg	1	2299900000

Joint universel et / ou adhésif. Convient aux systèmes d'égout les plus courants (PVC, PP, PE, béton, etc.). Inhibe la croissance des racines.



Scie cloche

%: 303

Ø	EB	N°
140	1	2908016013 ¹
177	1	2908016015 ²

¹ Ø140 pour pièce de piquage IT Ø125

² Ø177 pour pièce de piquage IT/X-Stream Ø160

5

Unités d'infiltration

	Page
• Q-Bic Plus LC unités d'infiltration en PP - 432 L	62
• Q-Bic Plus unités d'infiltration en PP - 432 L	62
• Accessoires pour unités d'infiltration Q-Bic Plus	63
• AquaCell unités d'infiltration en PP - 288 L	63
• Accessoires pour unités d'infiltration AquaCell	64
• AquaCell Lite unités d'infiltration en PP - 195 L	64
• Accessoires pour unités d'infiltration AquaCell Lite	65
• Bassin d'infiltration préfabriqué	65

Unités d'infiltration

Résoudre le puzzle de l'eau de pluie



Faire les bons choix en matière de gestion de l'eau de pluie est un véritable casse-tête. De la gestion des inondations, des sécheresses et de l'épuisement des eaux souterraines au stress thermique urbain et à la pollution des eaux de surface, il est difficile de trouver des solutions durables pour l'ensemble de ces problèmes.

Une des solutions les plus efficaces est l'utilisation d'unités géocellulaires qui gèrent l'infiltration et l'atténuation de l'eau de pluie. La polyvalence et la modularité des unités de Wavin les rendent parfaites pour tous les domaines d'application. Faciles à manipuler, à installer et à entretenir - avec des options inspectables et durables.

Présentation de notre gamme d'unités d'infiltration et de rétention des eaux de pluie

- ⦿ Q-Bic Plus : La solution optimale pour une installation rapide et un accès optimal pour l'inspection et le nettoyage.
- ⦿ Q-Bic Plus Low Carbon : Une version du Q-Bic Plus encore plus respectueuse de l'environnement. La même fonctionnalité et les mêmes caractéristiques pour une unité fabriquée à partir de matériaux 100 % recyclés.
- ⦿ AquaCell : La solution pratique pour gagner de l'espace grâce à une conception de modules empilables.
- ⦿ AquaCell Lite : La solution simple pour les parcs, les jardins et les alentours de la maison.

Construction durable adaptée au climat

Wavin veut relever ce défi avec vous. L'offre totale propose une solution sur mesure pour l'épuration, la rétention (bassin d'orage), et / ou l'infiltration des eaux de pluie.

Les étapes essentielles du projet :

1. L'équipe Wavin analyse et définit votre situation.
2. Nous concevons ensemble et sur base de vos informations la solution la plus adaptée pour votre projet.
3. Wavin vous offre une vaste gamme de produits qui vont vous aider à mettre en oeuvre la solution choisie.

5. Unités d'infiltration

Q-Bic Plus LC unités d'infiltration en PP - 432 L

Q-Bic Plus Low Carbon : le choix écologique avec 100% de matériaux recyclés, offrant les mêmes applications et propriétés que le Q-Bic Plus.

LC = Low Carbon.



Q-Bic Plus LC unité d'infiltration, noir

%: 320

V	L	I	H	EB	N°
416	1200	600	600	1	2496600000

V = volume net
Volume incluant plaque de fond = 432 L

Q-Bic Plus unités d'infiltration en PP - 432 L

- Fonction: stockage et infiltration de l'eau pluviale
- Couleur: bleu



Q-Bic Plus unité d'infiltration

%: 320

V	L	I	H	EB	N°
416	1200	600	600	1	2499900000

V = volume net
Volume incluant plaque de fond = 432 L



Plaque de fond standard LC

%: 320

EB	N°
1	2496600001



Plaque de fond standard

%: 320

EB	N°
1	2439900001

5



Plaque latérale LC

%: 320

EB	N°
1	2496600003



Plaque latérale

%: 320

EB	N°
1	2439900003



Plaque de connection LC

%: 320

EB	N°
160 à 400	1 2496640160
315 à 400	1 2496640310



Plaque de connection

%: 320

EB	N°
160 à 400	1 2439900005
315 à 400	1 2439900006

Accessoires pour unités d'infiltration Q-Bic Plus



Raccord de réhausse Ø315
%: 320

EB	N°
1	2439900004

AquaCell unités d'infiltration en PP - 288 L



AquaCell Unité d'infiltration BENOR, noir
%: 320

V	L	I	H	EB	N°
288	1200	600	400	1	2479900000

Volume incluant plaque de fond = 306 L



Raccord de réhausse Ø425
%: 320

EB	N°
1	2439900008



Plaque de fond
%: 320

EB	N°
1	2476600001



Raccord de réhausse Ø600
%: 320

EB	N°
1	2439900007



Plaque latérale
%: 320

EB	N°
1	2476600003



Rehausse d'unité Ø315
%: 320

H	EB	N°
1000	1	2410031002

A placer au moyen d'un manchon PVC 315 mm



Textile d'infiltration Benor
%: 320

L	I	EB	N°
25	5,2	1	2460052025
50	5,2	1	2460052050
100	5,2	1	2460052100

Géotextile tissé en rouleau, BENOR



Joint 600
%: 320

Ø	EB	N°
600	30	2006269999

A combiner avec la rehausse Tegra 600.

5. Unités d'infiltration

Accessoires pour unités d'infiltration AquaCell



Raccord de réhausse Ø315
%: 320

EB	N°
1	2476831000

AquaCell Lite unités d'infiltration en PP - 195 L



AquaCell Lite unité d'infiltration, noir
%: 320

V	L	I	H	EB	N°
195,5	1000	500	390	1	2409900013

V = volume net

Plaque de connection femelle Ø200-300
%: 320



EB	N°
2	2476631200

Rehausse d'unité Ø315
%: 320



H	EB	N°
1000	1	2410031002

A placer au moyen d'un manchon PVC 315 mm

Textile d'infiltration Benor
%: 320



L	I	EB	N°
25	5,2	1	2460052025
50	5,2	1	2460052050
100	5,2	1	2460052100

Géotextile tissé en rouleau, BENOR

Accessoires pour unités d'infiltration AquaCell Lite

Cheville d'attache

#: 320



EB	N°
1	2446000001

Clips de connection

#: 320



EB	N°
1	2446000000

Textile d'infiltration Benor

#: 320



L	I	EB	N°
25	5,2	1	2460052025
50	5,2	1	2460052050
100	5,2	1	2460052100

Géotextile tissé en rouleau, BENOR

Bassin d'infiltration préfabriqué

Ces modules sont livrés enveloppés d'un géotextile d'infiltration tissé certifié BENOR et 2 raccords Ø160mm à bout lisse.

Bassin d'infiltration 300 L

#: 320



Ø	V	L	I	H	EB	N°
160	300	1200	600	400	1	2400000201 ¹

¹ 1 x Ø160 raccordement

Bassin d'infiltration 600 L

#: 320



Ø	V	L	I	H	EB	N°
160	600	1200	1200	400	1	2400000202

Bassin d'infiltration 900 L

#: 320



Ø	V	L	I	H	EB	N°
160	900	1800	1200	400	1	2400000203

Bassin d'infiltration 1200 L

#: 320



Ø	V	L	I	H	EB	N°
160	1200	2400	1200	400	1	2400000204

6

Filtres d'eaux pluviales

- Deva filtre à encastrer
- Filtre-désableur

Page
68
68

Filtres d'eaux pluviales



6. Filtres d'eaux pluviales

Deva filtre à encastrer

Filtre DEVA, bleu %: 320



Ø	EB	N°
110	1	4700300110
125	1	4700300125
160	1	4700300160

Devafilter PRO %: 320



Ø	EB	N°
110	1	4700411000
125	1	4700412000

Filtre linéaire d'eaux pluviales, se compose d'un boîtier de filtre avec élément filtrant amovible en PP avec grille en acier inoxydable (largeur de maille 1mm) et deux extrémités intégrées avec colliers de Ø110 ou 125mm

Filtre Deva XL à installer dans une rehausse béton pour connections Ø200, 250, 315 et 400mm %: 320



EB	N°
1	4700300400

Devafilter XL, extractable, livré dans une rehausse béton, adapté aux Ø200, 250, 315 et 400mm %: 320



L	I	H	EB	N°
780	780	600	1	4700300401

Clapet anti-retour en PP pour conduites de Ø110 ou filtre DEVA Ø110 %: 320



Ø	EB	N°
110	1	4707211000

Clapet anti-retour pour conduites de Ø110 PVC, PP ou PE. Celui-ci peut également être utilisé en combinaison avec un filtre Deva (Pro) de Ø110 afin d'empêcher une arrivée d'eau en provenance de la conduite d'évacuation

Filtre-désableur

Décanteur Azura 315 avec raccords 160mm %: 320



Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
315	160	160	1	2430031016

Désableur PVC, avec sorties 110 et 160mm %: 320



Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
160	110	160	1	2430031017 ¹
160	110	160	1	2430031116 ²

¹ Bague de réhausse et couvercle en fonte incluses

² Ni bague ni couvercle

7

Drainage

- Tuyau de drainage en PVC, annelé, en rouleau
- Accessoires de drainage en PVC
- Tuyau de drainage en PE

Page

72

72

73

Drainage



Wavin fournit des systèmes complets pour le drainage de terres agricoles, de chaussées, de talus, de terrains de sports et de loisirs. Ceux-ci sont composés de tuyaux flexibles annelés en matière synthétique et d'une gamme complète de raccords et de chambres de visite.

La construction annelée confère aux tuyaux une stabilité et une solidité élevées. L'ensemble des perforations dans les rainures laisse entrer l'eau et assure une énorme capacité d'évacuation. Selon le type de sol, les tuyaux peuvent être enrobés de divers matériaux. Ceux-ci font office de filtre pour empêcher toute pénétration de particules du sol.

Les tuyaux et les enrobages sont certifiés KOMO. La qualité est donc garantie.

Les systèmes de drainage Wavin conviennent pour de nombreuses applications et présentent des avantages exceptionnels. Voici quelques exemples :

Agriculture

- ⦿ Assure un meilleur rapport eau/oxygène et améliore la structure du sol
- ⦿ Assure une meilleure croissance et ainsi une meilleure récolte
- ⦿ Offre de meilleures possibilités de travail de la terre au printemps et en automne

Terrains de sports et de loisirs

- ⦿ Prévient le piétinement du terrain
- ⦿ Réduit l'entretien
- ⦿ Prolonge la durée d'utilisation

Chaussées

- ⦿ Assure une évacuation rapide des eaux de pluie
- ⦿ Prévient toute détérioration de la superstructure des chaussées, causée par le soulèvement dû au gel

Bâtiments

- ⦿ Prévient la présence d'eau dans les vides sanitaires et caves

7. Drainage

Tuyau de drainage en PVC, annelé, en rouleau



Non enrobé %: 325

Ø	L	EB	N°
50	50	1	2301505050
65	50	1	2301096050
80	50	1	2301208050
80	100	1	2301208100
100	50	1	2301210050
100	100	1	2301210100
125	50	1	2301212050
160	50	1	2301216050
200	45	1	2301220040



Enrobé de coco (750 gr/m²) %: 325

Ø	L	EB	N°
50	50	1	2303305050
65	50	1	2303396050
65	150	1	2303396150
80	50	1	2303308050
80	100	1	2303308100
100	50	1	2303310050
125	50	1	2303312050
160	25	1	2303316025
200	22,5	1	2303320020



Enrobé de PP-450 %: 325

Ø	L	EB	N°
50	50	1	2302305050
65	50	1	2302396050
80	50	1	2302308050
80	100	1	2302308100
100	50	1	2302310050
125	50	1	2302512050
160	25	1	2302516025
200	22,5	1	2302520020



Enrobé de géotextile %: 325

Ø	L	EB	N°
80	50	1	2304208050
100	50	1	2304210050
125	50	1	2304212050
160	25	1	2304216025

Accessoires de drainage en PVC



Manchon à cliquer %: 325

Ø	Ø2	EB	N°
50	50	1	2230005000
65	65	1	2230096000
80	80	1	2230008000
100	100	1	2230010000
125	125	1	2230012000
160	160	1	2230016000
200	200	1	2230020000



T 90° (3xmanchon à cliquer) %: 325

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
50	50	50	100	2232205009
65	65	65	50	2232296009
80	80	80	30	2232208009
100	100	100	1	2232210009
125	125	125	10	2232212009



T de réduction 90° (3xmanchon à cliquer) %: 325

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
100	80	100	15	2232210089
125	80	125	10	2232212089



Bouchon (manchon à cliquer) %: 325

Ø	EB	N°
65	1	2235196000

Tuyau de drainage en PE

Les tuyaux de drainage en PE sont résistants aux acides et aux produits corrosifs et ont une haute résistance mécanique. Résistant à la rupture et à la chaleur jusqu'à plus de 100°C, résistant au gel jusqu'à -18°C. Agréé KOMO.



Enrobé de coco (750 gr/m²)

%: 325

Ø	L	EB	N°
50	50	1	2226205050
65	50	1	2226206050
80	50	1	2226208050
100	50	1	2226210050



Enrobé de PP-450

%: 325

Ø	L	EB	N°
50	50	1	2227205050
80	50	1	2227208050
100	50	1	2227210050

- Géotextile certifiés Benor
- Wavidrain en PEHD

Géotextile



8. Géotextile - Wavidrain

Géotextile certifiés Benor



Géotextile, type NW (non-tissé)

‰: 324

	L	I	EB	N°
100 g/m ² -NW8	100	2,62	262	2462008262
120 g/m ² -NW10	100	1,31	131	2462010131
120 g/m ² -NW10	100	5,25	525	2462011525
160 g/m ² -NW13	100	5,25	525	2462013525
180 g/m ² -NW15	100	2,62	262	2462015026
180 g/m ² -NW15	100	5,25	525	2462015525
200 g/m ² -NW16	100	4	400	2462016400
200 g/m ² -NW16	100	5,25	525	2462016525
215 g/m ² -NW18	100	5,25	525	2462019525
250 g/m ² -NW20	100	5,25	525	2462010525
325 g/m ² -NW26	100	5,25	525	2462023525

Wavidrain en PEHD

Caractéristiques générales:

-matière = 100 % PEHD

-épaisseur: 8mm

-nombre d'alvéoles par m² = 3100 par face

Wavidrain nu

‰: 324



	L	I	EB	N°
	20000	1000	1	2340000010
	20000	1500	1	2340000015
	20000	2000	1	2340000020



Géotextile, type W (tissé)

‰: 324

	L	I	EB	N°
95 g/m ² -18/18	100	5,25	525	2462018525

Marquage CE, pas de Benor

9

Epuration d'eau

- Fosses septiques à enterrer
- Séparateur à graisses
- Séparateur à hydrocarbures

Page
80
80
81

9. Epuration d'eau

Fosses septiques à enterrer



Fosse septique ovale
%: 319

V	EB	N°
5000	1	2120205000
7500	1	2120207500



Fosse septique rectangulaire
%: 319

V	EB	N°
1000	1	2120101000
1500	1	2120101500
2000	1	2120102000
3000	1	2120103000

Séparateur à graisses



Séparateur à graisses
%: 319

	Poids/kg	H	EB	N°
1 l/s	27,00	1000	1	2109920010 ¹
1,5 l/s	37,00	1200	1	2109920011 ¹
2 l/s	37,00	1200	1	2109920012 ¹
3 l/s	52,00	1200	1	2109920013 ¹
4 l/s	69,00	1500	1	2109920014 ²
5 l/s	72,00	1500	1	2109920015 ²
6 l/s	95,00	1500	1	2109920016 ²

¹ A utiliser avec rehausse PLA

² A utiliser avec rehausse ETR

Capacité plus grande sur demande

Rehausse ETR

%: 319



Ø	H	Poids/kg	EB	N°
745	H = 470	9,00	1	2109950250 ¹
745	H=430-600	18,00	1	2109950430 ²

¹ La hauteur 470 mm peut être réglée de 450 à 250 mm

² La hauteur 650 mm peut être réglée de 600 à 430 mm

Rehausse PLA

%: 319



Ø	H	Poids/kg	H	EB	N°
585	H = 200	6,00	200	1	2109950200 ¹
585	H = 400	8,00	400	1	2109950400

¹ 0,4MPa

Hauteur fixe, non adaptable.

Alarme pour séparateur à graisse

%: 319



EB	N°
1	2109920999

Séparateur à hydrocarbures



Séparateur à hydrocarbure

#: 319

	Poids/kg	H	EB	N°
1,5 l/s	37,00	1000	1	2109910000 ¹
3 l/s	40,00	1200	1	2109910001 ¹
6 l/s	88,00	1500	1	2109910002 ²
8 l/s	88,00	1550	1	2109910008 ²
10 l/s	114,00	1500	1	2109910003 ²

¹ A utiliser avec rehausse PLA
² A utiliser avec rehausse ETR

Capacité plus grande sur demande



Séparateur à hydrocarbure avec bypass

#: 319

	Poids/kg	H	EB	N°
3 l/s	54,00	1200	1	2109910012 ¹
10 l/s	145,00	1500	1	2109910015 ²

¹ A utiliser avec rehausse PLA
² A utiliser avec rehausse ETR



Séparateur à hydrocarbures à grand débit

#: 319

	Poids/kg	H	EB	N°
20 l/s	257,00	2072	1	2109910120 ¹

¹ Un débourbeur 2000L

Capacité plus grande sur demande



Séparateur à hydrocarbures à grand débit, avec bypass

#: 319

	Poids/kg	H	EB	N°
15 l/s	241,00	1700	1	2109910215 ¹
20 l/s	272,00	2072	1	2109910220 ²

¹ Un débourbeur 1500L
² Un débourbeur 2000L

2 trous d'homme



Rehausse ETR

#: 319

Ø	H	Poids/kg	EB	N°
745	H = 470	9,00	1	2109950250 ¹
745	H=430-600	18,00	1	2109950430 ²

¹ La hauteur 470 mm peut être réglée de 450 à 250 mm
² La hauteur 650 mm peut être réglée de 600 à 430 mm



Rehausse PLA

#: 319

Ø	H	Poids/kg	EB	N°
585	H = 200	6,00	200 1	2109950200 ¹
585	H = 400	8,00	400 1	2109950400

¹ 0,4MPa

Hauteur fixe, non adaptable.



Rehausse pour séparateur à grand débit

#: 319

Ø	Poids/kg	H	EB	N°
700	18,00	740	1	2109950207 ¹

¹ Pour 15 et 20 l/s



Alarme pour séparateur à hydrocarbure

#: 319

EB	N°
1	2109910999

10

Chambres de visite en PVC

- Chambres de visite en PVC, BENOR NBN EN 13598-1
- Chambre de visite Wafix PVC

Page
86
87

Chambres de visite en PVC, BENOR SELON NBN EN 13598-1



Chambres de visite en PVC sur mesure

Veillez spécifier sur votre commande:

1. le diamètre de la chambre

SIMPLE	DOUBLE
ø 250	ø 250
ø 315	ø 315
ø 400	ø 400

2. fond plat ou profilé

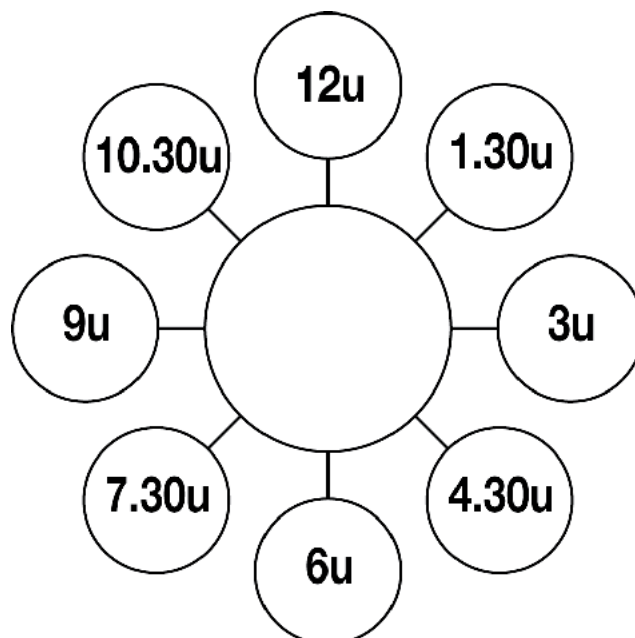
3. hauteur de la chambre

4. collerette: oui-non

5. la position, la hauteur et le diamètre des raccordements

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

- Pour des commandes par écrit, veuillez utiliser un croquis blanc.
- Pour des commandes par téléphone, veuillez utiliser le croquis cidessous pour indiquer la position des raccordements.



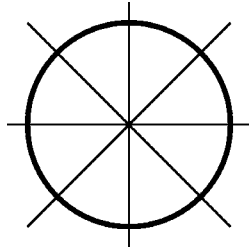
Remarque:
les éléments de chambres ne sont pas vendus séparément.

Indication de mesures

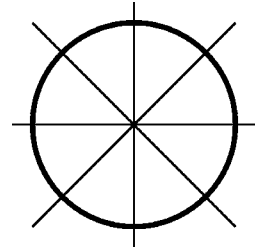
Client:
 Réf.:
 Date de livraison:

N° comm.:
 Type de chambre (matière):

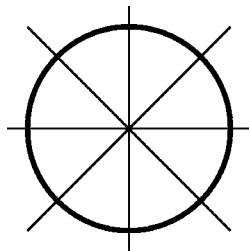
N°:
 Diam.:
 H:
 Col.: J / N
 Fond profilé
 Fond plat
 Pièces:



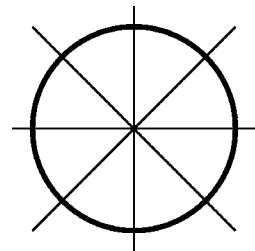
N°:
 Diam.:
 H:
 Col.: J / N
 Fond profilé
 Fond plat
 Pièces:



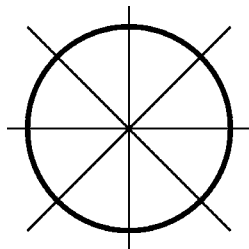
N°:
 Diam.:
 H:
 Col.: J / N
 Fond profilé
 Fond plat
 Pièces:



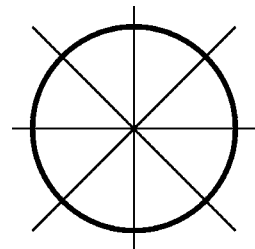
N°:
 Diam.:
 H:
 Col.: J / N
 Fond profilé
 Fond plat
 Pièces:



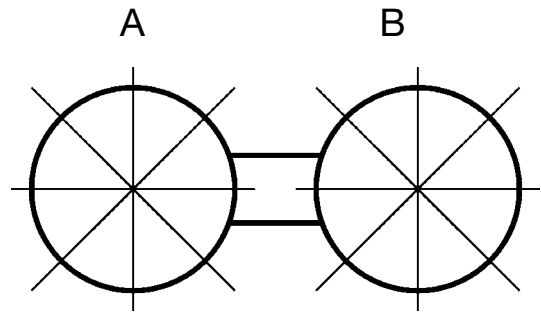
N°:
 Diam.:
 H:
 Col.: J / N
 Fond profilé
 Fond plat
 Pièces:



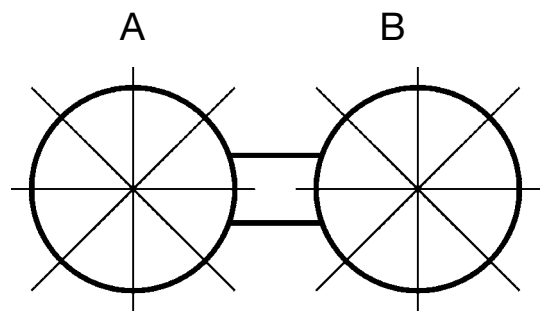
N°:
 Diam.:
 H:
 Col.: J / N
 Fond profilé
 Fond plat
 Pièces:



N°:
 Diam.:
 H:
 Col.: J / N
 A : Fond profilé - Fond plat
 B : Fond profilé - Fond plat
 Pièces:



N°:
 Diam.:
 H:
 Col.: J / N
 A : Fond profilé - Fond plat
 B : Fond profilé - Fond plat
 Pièces:



10. Chambres de visite en PVC

Chambres de visite en PVC, BENOR NBN EN 13598-1



Chambre de visite STANDARD

%: 313

Ø	Ø2	Ø3	Ø4	H	EB	N°
250	110	110	110	410	1	2001025001
250	110	110		41	1	2001025010
250	125	110	110X2	373	1	2001025011
250	125	125	125	410	1	2001025002
250	125	125		410	1	2001025012
250	160	160	160	410	1	2001025003
250	160	160		410	1	2001025014
315	110	110		410	1	2001031002
315	110	110	110X2	410	1	2001031003
315	110	110	110	410	1	2001031014
315	125	125		41	1	2001031015
315	125	125	125	41	1	2001031016
315	160	125	125X2	410	1	2001031011
315	160	160		410	1	2001031006 ¹
315	160	160		41	1	2001031012
315	160	160	160	42	1	2001031017
315	200	200	200	410	1	2001031001
315	200	200		410	1	2001031018
400	160	160		500	1	2001040010

¹ Rouge-brique

Pourvu d'un fond profilé et d'une collerette



Chambres STANDARD avec clapet anti retour

%: 313

Ø	Ø2	H	EB	N°
315	110	41	1	2001231110
315	125	41	1	2001231125
315	160	41	1	2001231160



Décanteur coupe air STANDARD

%: 313

Ø	Ø2	Ø3	Ø4	H	EB	N°
250	110			410	1	2001125001
250	110	110		410	1	2001125002
250	110	110		410	1	2001125003 ¹
250	110	110		410	1	2001125004 ²
250	125	110	110X2	410	1	2001125011
250	125	125		410	1	2001125012
315	110	110		410	1	2001131007
315	125	110	110X2	410	1	2001031000
315	125	125		410	1	2001131008
315	160	125	125X2	500	1	2001131010
315	160	160		500	1	2001131009
400	200	160	160X2	500	1	2001140010

¹ Droite

² Gauche



Chambre double STANDARD

%: 313

Ø	Ø2	Ø3	Ø4	H	EB	N°
250	160	110	110X4	500	1	2001125020
315	160	110	110X4	50	1	2001131020
315	160	125X3	110X2	50	1	2001031005
315	315	160	110X5	500	1	2001031004



Séparateur à graisses STANDARD

%: 313

Ø	Ø2	Ø3	H	EB	N°
315	110	110	500	1	2001131031
315	125	125	500	1	2001131030
400	125	125	500	1	2001140030

Pourvu de fonds plats, siphons et d'une collerette.



Rehausse pour chambre avec collerette, rouge brique

%: 301

Ø	H	EB	N°
250	500	1	1021125050
250	1000	14	1021125100
315	500	1	1021131050
315	1000	1	1021131100



Rehausse pour chambre avec collerette, grise

%: 301

Ø	H	EB	N°
250	500	1	1021025050
250	750	1	1021025075
250	1000	12	1021025100
315	500	1	1021031050
315	750	1	1021031075
315	1000	1	1021031100
400	500	1	1021040050
400	750	1	1021040075
400	1000	1	1021040100



Bague de réhausse pour chambre sans collerette

%: 313

Ø	H	EB	N°
250	90	1	2001000250
315	88	1	2001000315
400	89	1	2001000400

Chambre de visite Wafix PVC



Chambre de visite PVC, rouge-brique dia. 315+1 rehausse+1 couvercle

%: 313

Ø	Ø2	Ø3	Ø4	H	EB	N°
315	110	110		395	1	2001031201
315	110	110	110X2	395	1	2001031205

Base PVC, rouge-brique DN315

%: 313



Ø	Ø2	Ø3	Ø4	H	EB	N°
315	110	110		324	1	2001031101
315	110	110	110X2	374	20	2001031105

Rehausse

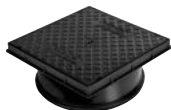
%: 313



	H	EB	N°
	160	40	2001031199

Cadre et couvercle

%: 313



Ø	L	I	H	EB	N°
300	335	335	140	1	2001031100

11

Chambres de visite en PEHD

- Chambres de relevage en PE
- PEHD Chambres de visite

Page
90
90

Chambres de visite en PEHD avec agrément Benor



Composition

Le corps, les raccords et le fond de ces chambres de visite sont en polyéthylène HD (haute densité).

Couleur: noir.

Les chambres sont fabriquées à partir de tuyaux PE 100 SDR 33 diam. 250 jusqu'au diam 1000. Le tuyau en PE qui forme le corps de la chambre est scié à la hauteur exacte selon les plans et est équipé des raccords nécessaires. Pour ces raccords, des trous sont alésés dans la paroi de la chambre, ensuite les éléments de tuyaux en PE sont soudés à la chambre par extrusion.

Diamètre (mm)	Epaisseur de paroi (mm)	Epaisseur de fond (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

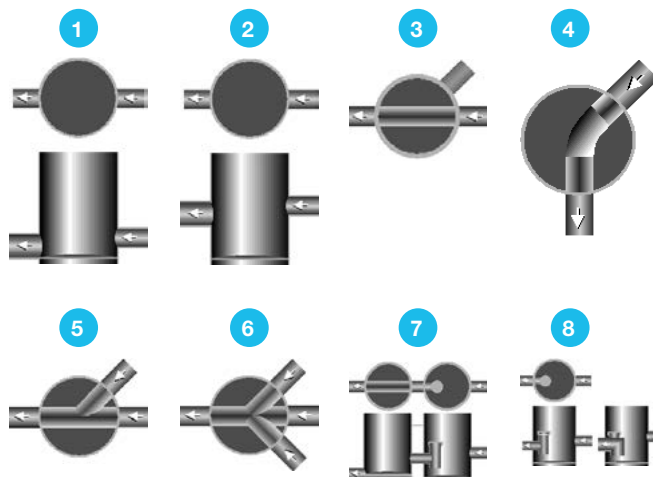
Nous distinguons les types suivants:

1. Chambre de visite à fond plat
2. Décanteur (fond plat)
3. Chambre de visite à fond profilé profil d'écoulement droit
4. Chambre de visite à fond profilé profil d'écoulement L
5. Chambre de visite à fond profilé profil d'écoulement Y
6. Chambre de visite à fond profilé profil d'écoulement patte d'oie
7. Puisard double avec siphon
8. Décanteur à coupe-air

Prix sur demande

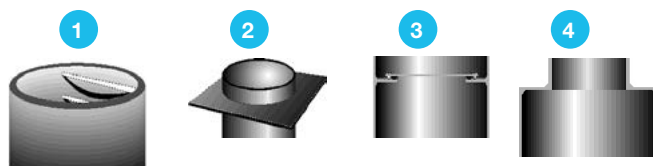
Remarque:

les éléments de chambres ne sont pas vendus séparément.



Les chambres en PEHD sont fabriquées sur demande. Ainsi, elles peuvent être munies d'équipements supplémentaires tels que:

1. Echelle
2. Plateau d'étanchéité ou d'ancrage (selon l'application)
3. Couverture intermédiaire étanche aux odeurs
4. Trou d'homme réduit ø 630 / 710 / 800



Prix sur demande

Remarque:

les éléments de chambres ne sont pas vendus séparément.

11. Chambres de visite en PEHD

Chambres de relevage en PE



Chambre de relevage en HDPE Ø500

‰: 315

Ø	Ø2	EB	N°
500	315	1	2002250031

Pour des applications telles qu'eaux usées, eaux d'évacuation ou eaux industrielles. Pouvant être placé à l'intérieur ou à l'extérieur du bâtiment. Veuillez nous contacter pour d'autres dimensions.

PEHD Chambres de visite



Chambre de visite en PEHD - Benor

‰: 335

Ø	EB	N°
250	1	2002225001
315	1	2002231001
400	1	2002240001
500	1	2002250001
630	1	2002263001
710	1	2002271001
800	1	2002280001
1000	1	2002210001
1200	1	2002212001

12

Chambres de visite en PP

	Page
• Chambres de raccordement PP, BENOR NBN EN 13598-1	94
• Basic 315 avec clapet anti-retour	94
• Chambres de visite Basic en PP, BENOR NBN EN 13598-1, classe 1	95
• Tegra 425 chambres d'inspection, BENOR EN 13598-2, classe 2	95
• Accessoires Tegra 425	96
• Tegra 600 chambres d'inspection, BENOR EN 13598-2, classe 2	97
• Accessoires Tegra 600	98
• Tegra 800 chambres d'inspection, BENOR EN 13598-2, classe 2	99
• Accessoires Tegra 800	100
• Tegra 1000 chambres d'inspection, BENOR EN 13598-2, classe 2	100
• Accessoires Tegra 1000	102

Les regards Tegra de Wavin se font petits là où c'est possible et grands là où c'est nécessaire



Les regards Tegra ne vous sont certainement pas inconnus. Il y a environ dix ans, Wavin fêtait la naissance du premier regard, le Tegra 1000, suivi par les modèles Tegra 800, 600 et 425. Nous parlons aujourd'hui d'une « FAMILLE TEGRA », qui se fait toute petite, quand c'est possible, et qui prend de l'ampleur, quand c'est nécessaire.

Au cours de toutes ces années, la conception initiale de nos regards Tegra n'a pas été modifiée. Toutefois, les regards ont subi de nombreuses modifications afin de leur attribuer une forme optimale et d'assurer leur conformité aux normes les plus récentes.

Le concept de famille offre de nouvelles possibilités : la famille Tegra propose une solution intégrale. Avec ce concept, la meilleure combinaison de regards peut être proposée dans chaque situation. Depuis toujours, les regards de 1000 millimètres sont les plus souvent utilisés. Toutefois, le recours à de grands diamètres uniquement n'est pas une nécessité dans tous les cas. Dans de nombreux cas, sur la base du diamètre et du nombre de canalisations à raccorder, la combinaison de divers diamètres de regards Tegra est plus avantageuse.

En fonction du nombre de raccords et du diamètre des tuyaux, le Tegra 800 et 1000 peut être placé sur les angles ou aux croisements et les diamètres 425 ou 600 au milieu de canalisations continues. Une combinaison intelligente de grands et petits regards permet de réduire les frais d'achat, de transport et

d'installation. En outre, les regards peuvent être placés avec une main d'oeuvre et du matériel réduits.

L'atout de ce concept, grâce aux avantages et caractéristiques mentionnés, a déjà pu convaincre de nombreux autres pays européens (plus de 500 000 regards de visite installés dans 17 pays différents).

La gamme de produits

Le Tegra est livré en pièces détachées et est disponible en diamètres de 425, 600, 800 et 1000 mm. Aisé à installer, la famille Tegra propose également un prix attractif. Grâce à ses divers composants, le regard peut être assemblé sur place et être adapté en fonction de chaque situation. En outre, le délai de livraison est de quelques jours uniquement. Tous les regards de visite portent l'agrément BENOR.



12. Chambres de visite en PP

Chambres de raccordement PP, BENOR NBN EN 13598-1 Basic 315 avec clapet anti-retour



Chambre de visite Karbon, noir
%: 314

Ø	Ø2	Ø3	H	EB	N°
250	125	125	290	1	3001025125
250	160	160	290	1	3001025160
315	125	125	310	1	3001031125
315	160	160	310	1	3001031160
315	200	200	474	1	3001031200
400	160	160	355	1	3001040160
400	200	200	355	1	3001040200



Basic 315 fond avec clapet anti-retour
%: 314

Ø	Ø2	EB	N°
315	160	1	2003199160

Bague d'étanchéité Ø315
%: 317



Ø	EB	N°
315	1	2003198000

Chambre de visite karbon en PP gris et rouge-brique
%: 314



Ø	Ø2	Ø3	H	EB	N°
250	160	160	290	1	3001225160 ¹
315	125	125	310	1	3001231125 ²

¹ Gris
² Rouge-brique

Réhausse Ø315
%: 314



Ø	H	EB	N°
315	2000	1	2003131502
315	6000	9	2003131506

Couvercle PP A15
%: 314



Ø	L	I	H	EB	N°
315	354	354	45	1	3001131000
400	429	428	59	1	3001100000

A combiner avec rehausse en PVC lisse

Couvercle PP A15
%: 314



Ø	EB	N°
315	1	2003198004

A combiner avec rehausse en PP annelée

Chambres de visite Basic en PP, BENOR NBN EN 13598-1, classe 1



Chambre Basic 400 - 180°
%: 314

Ø	Ø2	EB	N°
400	110	1	3001040010
400	160	1	3001040016
400	200	1	3001040020

A combiner avec rehausse en PVC lisse Ø400

Tegra 425 chambres d'inspection, BENOR EN 13598-2, classe 2



Fond droit 180
%: 314

Ø	Ø2	EB	N°
425	110	1	2004500110
425	160	1	2004500160
425	200	1	2004500200
425	250	1	2004500250
425	315	1	2004500315

Fond de chambre livré avec 1 joint EPDM (base/rehausse)



Chambre Basic 400 - X45°
%: 314

Ø	Ø2	EB	N°
400	110	1	3001140010
400	160	1	3001140016
400	200	1	3001140020

A combiner avec rehausse en PVC lisse Ø400



Fond coudé 30° (150°)
%: 314

Ø	Ø2	EB	N°
425	160	1	2004515160
425	200	1	2004515200

Fond de chambre livré avec 1 joint EPDM (base/rehausse)



Chambre Basic 600 - 180°
%: 314

Ø	Ø2	EB	N°
600	160	1	2006218160
600	200	1	2006218200
600	250	1	2006218250
600	315	1	2006218315

A combiner avec une rehausse Tegra Ø600



Fond coudé 60° (120°)
%: 314

Ø	Ø2	EB	N°
425	160	1	2004512160
425	200	1	2004512200

Fond de chambre livré avec 1 joint EPDM (base/rehausse)



Chambre Basic 600 - X45°
%: 314

Ø	Ø2	EB	N°
600	160	1	2006204160
600	200	1	2006204200
600	250	1	2006204250
600	315	1	2006204315

A combiner avec une rehausse Tegra Ø600



Fond coudé 90°
%: 314

Ø	Ø2	EB	N°
425	160	1	2004509160
425	200	1	2004509200

Fond de chambre livré avec 1 joint EPDM (base/rehausse)



Fond en croix 90°
%: 314

Ø	Ø2	EB	N°
425	160	1	2004510160 ¹
425	200	1	2004510200 ¹

¹ Les entrées latérales sont 30mm plus hautes que l'admission principale et l'échappement.

Fond de chambre livré avec 1 joint EPDM (base/rehausse)

12. Chambres de visite en PP



Fond T de 90°

%: 314

Ø	Ø2	EB	N°
425	160	1	2004511160 ¹
425	200	1	2004511200 ¹

¹ Les entrées latérales sont 30mm plus hautes que l'admission principale et l'échappement.

Fond de chambre livré avec 1 joint EPDM (base/rehausse)

Accessoires Tegra 425

Pièce de piquage

%: 314



Ø	EB	N°
110	1	2009811000 ¹
160	1	2009816000 ²
200	1	2009820000 ³

¹ Forage Ø127

² Forage Ø177

³ Forage Ø228

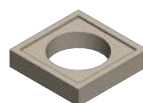
12



Réhausse SN4

%: 314

Ø	H	EB	N°
425	1500	1	2004542515
425	3000	1	2004542503
425	6000	4	2004542506



Margelle en béton H=200mm

%: 314

Ø	L	I	H	EB	N°
490	900	900	200	1	2005309094

Peut être utilisé en combinaison avec le joint EPDM.



Joint EPDM 425

%: 314

Ø	EB	N°
425	1	2004599000



Couvercle PP A15 sans manchette

%: 314

Ø	L	I	H	EB	N°
425	510	510	60	1	2004598004



Couvercle carré avec fermeture hydraulique

%: 316

Ø	L	I	H	EB	N°
500X500	600	600	55	1	2030706061



Scie cloche

%: 303

Ø	EB	N°
127	1	2908012000 ¹
177	1	2908116010 ²
228	1	2908120010 ³

¹ Ø127 pour raccord de piquage PVC Ø125 ou pièce de piquage Ø110

² Ø177 pour pièce de piquage Ø160

³ Ø228 pour pièce de piquage Ø200

Tegra 600 chambres d'inspection, BENOR EN 13598-2, classe 2



Fond droit 180

‰: 314

Ø	Ø2	EB	N°
600	160	1	2006161162
600	200	1	2006161202
600	250	1	2006161252
600	315	1	2006161312
600	400	1	2006161402

Fond de chambre livré avec 1 joint EPDM (base/rehausse)

Fond en croix 90°

‰: 314



Ø	Ø2	EB	N°
600	160	1	2006161167 ¹
600	200	1	2006161207 ¹
600	250	1	2006161257 ¹
600	315	1	2006161317 ¹

¹ Les entrées latérales sont 30mm plus hautes que l'admission principale et l'échappement.

Fond de chambre livré avec 1 joint EPDM (base/rehausse)



Fond coudé 30° (150°)

‰: 314

Ø	Ø2	EB	N°
600	160	1	2006161164
600	200	1	2006161204
600	250	1	2006161254
600	315	1	2006161314

Fond de chambre livré avec 1 joint EPDM (base/rehausse)



Fond T de 90°

‰: 314

Ø	Ø2	EB	N°
600	160	1	2006161163 ¹
600	200	1	2006161203 ¹
600	250	1	2006161253 ¹
600	315	1	2006161313 ¹

¹ Les entrées latérales sont 30mm plus hautes que l'admission principale et l'échappement.

Fond de chambre livré avec 1 joint EPDM (base/rehausse)



Fond coudé 60° (120°)

‰: 314

Ø	Ø2	EB	N°
600	160	1	2006161165
600	200	1	2006161205
600	250	1	2006161255
600	315	1	2006161315

Fond de chambre livré avec 1 joint EPDM (base/rehausse)



Fond 1 entrée

‰: 314

Ø	Ø2	EB	N°
600	200	1	2006161201
600	250	1	2006161251
600	315	1	2006161311

Fond de chambre livré avec 1 joint EPDM (base/rehausse)



Fond coudé 90°

‰: 314

Ø	Ø2	EB	N°
600	160	1	2006161166
600	200	1	2006161206
600	250	1	2006161256
600	315	1	2006161316

Fond de chambre livré avec 1 joint EPDM (base/rehausse)



Réhausse SN2, noir

‰: 314

Ø	H	EB	N°
600	1000	2	2006560010
600	2000	2	2006560020
600	3000	2	2006560030
600	6000	2	2006560060



Réhausse SN4, rouge-brique

‰: 314

Ø	H	EB	N°
600	1000	2	2006260010
600	1500	1	2006260015
600	2000	2	2006260020
600	3000	2	2006260030
600	6000	2	2006260060

12. Chambres de visite en PP

Joint EPDM 600

%: 314



Ø	EB	N°
600	1	2006269997

Peut être utilisé en combinaison avec la dalle de béton OL. 600mm. Les fonds de chambre Tegra 600 sont livrés avec un joint compris.

Accessoires Tegra 600

Pièce de piquage

%: 314



Ø	EB	N°
110	1	2009811000 ¹
160	1	2009816000 ²
200	1	2009820000 ³

¹ Forage Ø127

² Forage Ø177

³ Forage Ø228

Couvercle PP A15 avec manchette

%: 314



Ø	EB	N°
740	1	2009969990

BELSYS 600 couvercle à charnière, pied rond

%: 316



Ø	Ø2	H	EB	N°
600	841	100	1	2030500028

Ø donne l'ouverture libre, Ø2 donne la dimension du cadre

Margelle béton - cadre rond

%: 316



Ø	Ø2	L	I	H	EB	N°
680	980	980	980	186	1	2039068100

Peut être utilisé en combinaison avec le joint EPDM.

Scie cloche

%: 303



Ø	EB	N°
127	1	2908012000 ¹
177	1	2908116010 ²
228	1	2908120010 ³

¹ Ø127 pour raccord de piquage PVC Ø125 ou pièce de piquage Ø110

² Ø177 pour pièce de piquage Ø160

³ Ø228 pour pièce de piquage Ø200

Tegra 800 chambres d'inspection, BENOR EN 13598-2, classe 2

Les fonds de chambres profilés sont livrés avec 2 joints qui serviront à étanchéiser le raccord base/réhausse et le raccord réhausse/cône de réduction. En cas de besoin des raccords de rechange sont également disponibles sur demande.



Fond droit 180°

%: 314

Ø	Ø2	EB	N°
800	200	1	2008218200
800	250	1	2008218250
800	315	1	2008218315
800	400	1	2008218400



Fond coudé 30° (150°)

%: 314

Ø	Ø2	EB	N°
800	200	1	2008215200
800	250	1	2008215250
800	315	1	2008215315



Fond coudé 60° (120°)

%: 314

Ø	Ø2	EB	N°
800	200	1	2008212200
800	250	1	2008212250
800	315	1	2008212315



Fond coudé 90°

%: 314

Ø	Ø2	EB	N°
800	200	1	2008209200
800	250	1	2008209250
800	315	1	2008209315



Fond T de 90°

%: 314

Ø	Ø2	EB	N°
800	200	1	2008309200 ¹
800	250	1	2008309250 ¹
800	315	1	2008309315 ¹

¹ Les entrées latérales sont 30mm plus hautes que l'admission principale et l'échappement.



Fond en croix 90°

%: 314

Ø	Ø2	EB	N°
800	200	1	2008409200 ¹
800	250	1	2008409250 ¹
800	315	1	2008409315 ¹

¹ Les entrées latérales sont 30mm plus hautes que l'admission principale et l'échappement.



Fond 1 entrée

%: 314

Ø	Ø2	EB	N°
800	200	1	2008100200
800	250	1	2008100250
800	315	1	2008100315



Cône 600/800mm

%: 314

Ø	Ø2	H	EB	N°
800	600	575	1	2008180600



Réhausse manchonnée

%: 314

Ø	H	EB	N°
800	1000	1	2006280010
800	1500	1	2006280015
800	2000	1	2006280020
800	2400	2	2006280024
800	3600	2	2006280036
800	6000	2	2006280060

12. Chambres de visite en PP

Accessoires Tegra 800

Pièce de piquage

#: 314



Ø	EB	N°
110	1	2009811000 ¹
160	1	2009816000 ²
200	1	2009820000 ³

¹ Forage Ø127

² Forage Ø177

³ Forage Ø228

Couvercle PP A15 avec manchette

#: 314



Ø	EB	N°
740	1	2009969990

BELSYS 600 couvercle à charnière, pied rond

#: 316



Ø	Ø2	H	EB	N°
600	841	100	1	2030500028

Ø donne l'ouverture libre, Ø2 donne la dimension du cadre

Margelle béton - cadre rond

#: 316



Ø	Ø2	L	I	H	EB	N°
680	980	980	980	186	1	2039068100

Peut être utilisé en combinaison avec le joint EPDM.

Scie cloche

#: 303



Ø	EB	N°
127	1	2908012000 ¹
177	1	2908116010 ²
228	1	2908120010 ³

¹ Ø127 pour raccord de piquage PVC Ø125 ou pièce de piquage Ø110

² Ø177 pour pièce de piquage Ø160

³ Ø228 pour pièce de piquage Ø200

Tegra 1000 chambres d'inspection, BENOR EN 13598-2, classe 2

Le joint d'étanchéité pour le raccordement Base/Réhausse ou Réhausse/Cônedoit être commandé à part.

Fond droit 180

#: 314



Ø	Ø2	EB	N°
1000	200	1	2001018200
1000	250	1	2001018250
1000	315	1	2001018315
1000	400	1	2001018400
1000	500	1	2001018500

Fond coudé 30° (150°)

#: 314



Ø	Ø2	EB	N°
1000	200	1	2001015200
1000	250	1	2001015250
1000	315	1	2001015315

Fond coudé 60° (120°)

#: 314



Ø	Ø2	EB	N°
1000	200	1	2001012200
1000	250	1	2001012250
1000	315	1	2001012315

Fond coudé 90°

#: 314



Ø	Ø2	EB	N°
1000	200	1	2001009200
1000	250	1	2001009250
1000	315	1	2001009315

Fond en croix 45°

#: 314



Ø	Ø2	EB	N°
1000	200	1	2001044200
1000	250	1	2001044250
1000	315	1	2001044315



Fond en croix 90°

%: 314

Ø	Ø2	EB	N°
1000	200	1	2001049200
1000	250	1	2001049250
1000	315	1	2001049315



Joint EPDM 600

%: 314

Ø	EB	N°
600	1	2006269997

Peut être utilisé en combinaison avec la dalle de béton OL. 600mm. Les fonds de chambre Tegra 600 sont livrés avec un joint compris.



Insert pour chambre X45°

%: 314

Ø	Ø2		EB	N°
1000	200	D	1	2009120004 ¹
1000	200	G	1	2009220004 ²
1000	250-315	D	1	2009125304 ¹
1000	250-315	G	1	2009225304 ²

¹ Droite: pour obtenir une chambre à raccordement à gauche

² Gauche: pour obtenir une chambre à raccordement à droite



Joint EPDM 1000

%: 314

Ø2	EB	N°
1000	1	2001010199

Commander un joint par cône/fond de chambre (les cônes et fonds de chambre sont livrés SANS joint).



Insert pour chambre X90°

%: 314

Ø	Ø2		EB	N°
1000	200	D	1	2009120009 ¹
1000	200	G	1	2009220009 ²
1000	250-315	D	1	2009125309 ¹
1000	250-315	G	1	2009225309 ²

¹ Droite: pour obtenir une chambre à raccordement à gauche

² Gauche: pour obtenir une chambre à raccordement à droite



Cône avec trou d'homme 600

%: 314

Ø	Ø2	H	EB	N°
1000	600	640	1	2001060100



Réhausse

%: 314

Ø	H	EB	N°
1000	1200	1	2006210012
1000	2400	1	2006210024
1000	3600	1	2006210036
1000	6000	1	2006210060

12. Chambres de visite en PP

Accessoires Tegra 1000



Couvercle PP A15 avec manchette

%: 314

Ø	EB	N°
740	1	2009969990



BELSYS 600 couvercle à charnière, pied rond

%: 316

Ø	Ø2	H	EB	N°
600	841	100	1	2030500028

Ø donne l'ouverture libre, Ø2 donne la dimension du cadre



Margelle béton - cadre rond

%: 316

Ø	Ø2	L	I	H	EB	N°
680	980	980	980	186	1	2039068100

Peut être utilisé en combinaison avec le joint EPDM.



Echelle

%: 314

L	EB	N°
2,83	1	2009910283
4,03	1	2009914403
5,23	1	2009918523



Set d'ancrage pour échelle

%: 314

L	EB	N°
3400	1	2009900001

13

Chambres en béton

- Chambres de visite carrées en béton non-armé
- Chambres de visite rondes en béton non-armé

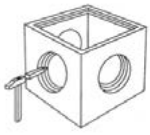
Page
106
107

Chambres en béton



13. Chambres en béton

Chambres de visite carrées en béton non-armé



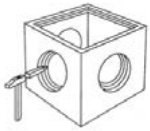
Chambres de visite carrées 300x300
%: 333

	EB	N°
Cunette	1	2805003030



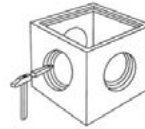
Chambres de visite carrées 1200x1200
%: 333

	EB	N°
Cunette	1	2805012100



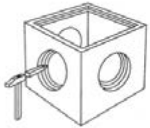
Chambres de visite carrées 400x400
%: 333

	EB	N°
Cunette	1	2805004040



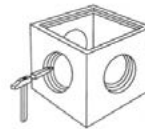
Chambres de visite carrées 300x300
%: 333

	Poids/kg	H	EB	N°
Réhausse	21,00	150	1	2805103015



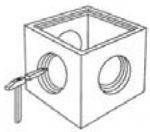
Chambres de visite carrées 500x500
%: 333

	EB	N°
Cunette	1	2805005050



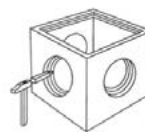
Chambres de visite carrées 400x400
%: 333

	Poids/kg	H	EB	N°
Couvercle béton	23,00	55	1	2805504040
Réhausse	33,00	150	1	2805104015
Réhausse	66,00	300	1	2805104030
Réhausse	79,00	400	1	2805104040



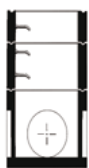
Chambres de visite carrées 600x600
%: 333

	EB	N°
Cunette	1	2805006060



Chambres de visite carrées 500x500
%: 333

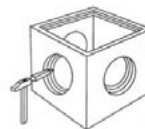
	Poids/kg	H	EB	N°
Couvercle béton	43,00	80	1	2805505050
Réhausse	60,00	200	1	2805105020
Réhausse	130,00	500	1	2805105050



Chambres de visite carrées 800x800
%: 333

	EB	N°
Cunette	1	2805008080 ¹

¹ H = hauteur utile



Chambres de visite carrées 600x600
%: 333

	Poids/kg	H	EB	N°
Couvercle béton	77,30	100	1	2805506060
Réhausse	95,00	200	1	2805106020
Réhausse	255,00	600	1	2805106060



Chambres de visite carrées 1000x1000
%: 333

	EB	N°
Cunette	1	2805010100 ¹

¹ H = hauteur utile



Chambres de visite carrées 800x800
%: 333

	Poids/kg	H	EB	N°
Couvercle béton	285,00	120	1	2805508080
Dalle reductrice Ø60	166,00	120	1	2805608060
Réhausse + 1 éch.	256,00	350	1	2805108035
Réhausse + 2 éch.	400,00	520	1	2805108052
Réhausse + 3 éch.	536,00	700	1	2805108070



Chambres de visite carrées 1000x1000

%: 333

	Poids/kg	H	EB	N°
Dalle réductrice Ø 600	490,00	220	1	2805610060
Réhausse + 1 éch.	335,00	300	1	2805110030
Réhausse + 2 éch.	704,00	600	1	2805110060
Réhausse + 3 éch.	1045,00	900	1	2805110090

Chambres de visite rondes en béton non-armé

Toutes les dimensions sont des dimensions intérieures. Seule la hauteur est une dimension extérieure.



Chambres de visite ronde Ø800

%: 333

	EB	N°
Cunette	1	2806000800



Chambres de visite carrées 1200x1200

%: 333

	Poids/kg	H	EB	N°
Dalle réductrice Ø 600	656,00	220	1	2805612060
Réhausse + 1 éch.	620,00	500	1	2805112050
Réhausse + 2 éch.	1240,00	1000	1	2805112100



Chambres de visite ronde Ø1000

%: 333

	EB	N°
Cunette	1	2806001000



Chambres de visite ronde Ø800

%: 333

	Poids/kg	H	EB	N°
Dalle réductrice	59,00	100	1	2806110010
Dalle réductrice	88,00	150	1	2806110015
Réhausse	160,00	300	1	2806108030
Réhausse	335,00	600	1	2806108060



Chambres de visite ronde Ø1000

%: 333

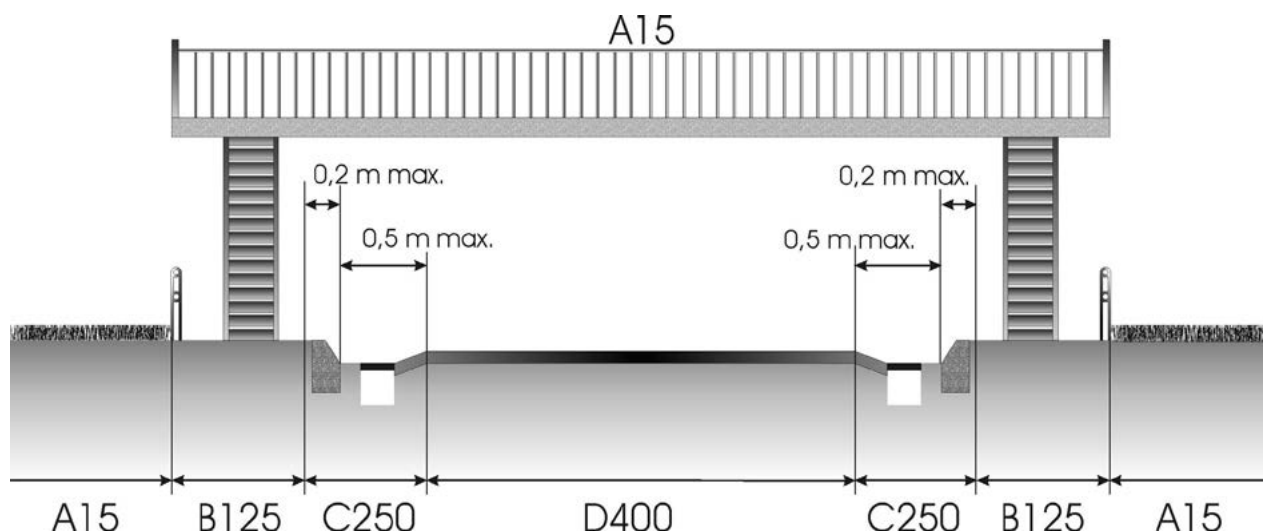
	Poids/kg	H	EB	N°
Dalle réductrice	325,00	150	1	2806610060
Réhausse	218,00	300	1	2806110030
Réhausse	442,00	600	1	2806110060
Réhausse	690,00	900	1	2806110090

14

Couvercles - margelles

	Page
• Couvertles en fonte - A=15kN	110
• Couvertles en fonte - B=125kN	110
• Couvertles en fonte - C=250kN	111
• Couvertles en fonte - D=400kN	112
• Couvertles en fonte - D=400kN ouverture \varnothing 600	113
• Couvertles en fonte - D=400kN ouverture \varnothing 700	113
• Couvertles en fonte - D=400kN ouverture \varnothing 800	114
• Couvertles en aluminium A=15kN	115
• Couvertles en acier	116
• Couvertles en synthétique - B=125kN	116
• Couvertles en synthétique - D=400kN	117
• Margelles en béton	117

Charge de contrôle/usage selon NBN EN 124



Classe	Force de contrôle	Usage
A15	15 kN	Zones utilisées exclusivement par des piétons et des cyclistes et surfaces comparables telles qu'espaces verts.
B125	125 kN	Trottoirs, aires de stationnement et parkings à étages pour voitures.
C250	250 kN	Zones entre la voie de circulation (0,5 m max.) et trottoir (0,2 m max.) et aires de stationnement accessibles au trafic lourd.
D400	400 kN	Voies de circulation - voies publiques
E600	600 kN	Voies de circulation privées soumises à des charges d'essieu particulièrement élevées (par ex. les ports).
F900	900 kN	Zones spéciales pour trafic lourd avec charges exceptionnelles (par ex. aéroports).

14. Couvertres - margelles

Couvertres en fonte - A=15kN



Couvercle en fonte pour chambre synthétique dia. 250-315-400

%: 316

Ø	L	I	H	EB	N°
250	300	300	50	1	2030025000
315	395	395	50	1	2030031000
400	485	485	65	1	2030040000

Ø donne l'ouverture libre, L-I-H sont les dimensions du cadre

Couvertres en fonte - B=125kN



Couvercle en fonte pour chambre synthétique dia. 250-315-400

%: 316

Ø	L	I	H	EB	N°
250	300	300	50	EP 1	2030025025 ¹
250	300	300	50	EU 1	2030025024 ¹
315	395	395	50	EP 1	2030031023 ¹
315	395	395	50	EU 1	2030031022 ¹
400	485	485	65	EP 1	2030040003 ²
400	485	485	65	EU 1	2030040002 ²

¹ Copro

² Avec verrouillage

Ø donne l'ouverture libre, L-I-H sont les dimensions du cadre

Couvercle en fonte carré SIMPLE FOND

%: 316



Ø	L	I	H	EB	N°
170X170	300	300	20	1	2030103030
270X270	400	400	20	1	2030104040
370X370	500	500	20	1	2030105050
470X470	600	600	20	1	2030106060
570X570	700	700	20	1	2030107070
670X670	800	800	20	1	2030108080

Ø donne l'ouverture libre, L-I-H sont les dimensions du cadre

Couvercle carré type trottoir avec fermeture hydraulique

%: 316



Ø	L	I	H	EB	N°
235X235	300	300	30	1	2030303030
330X330	400	400	30	1	2030304040
400X400	500	500	50	1	2030305050
500X500	600	600	50	1	2030306060
600X600	700	700	50	1	2030307070
700X700	800	800	50	1	2030308080
800X800	900	900	50	1	2030309090
900X900	1000	1000	60	1	2030310100

Ø donne l'ouverture libre, L-I-H sont les dimensions du cadre. Fermeture hydraulique par remplissage de la goulotte du cadre avec de l'eau, sable ou de la graisse, étanchéité à l'air non garantie.

Couvercle en fonte carré DOUBLE FOND

%: 316



Ø	L	I	H	EB	N°
146X146	300	300	60	1	2030203030
246X246	400	400	60	1	2030204040
346X346	500	500	70	1	2030205050
446X446	600	600	70	1	2030206060
546X546	700	700	70	1	2030207070
646X646	800	800	80	1	2030208080

Ø donne l'ouverture libre, L-I-H sont les dimensions du cadre

Couvercle rond type trottoir

%: 316



Ø	L	I	H	EB	N°
425	600	600	30	1	2030606060
610	800	800	35	1	2030608080

Clef en métal, noir

%: 303



EB	N°
1	2030900001

Clef pour couvercle à charnière

%: 303



EB	N°
1	2030900004



Clef de levage en fonte pour couvercle type trottoir, rouge
%: 303

EB	N°
1	2030900002



Couvercle en fonte pour chambre synthétique dia. 160-250-315
%: 316

Ø	L	I	H	EB	N°
160	190	190	910	EU 1	2030016008
160	190	190	910	EP 1	2030016009
250	318	318	157	EU 1	2030025008
250	318	318	157	EP 1	2030025009
315	360	360	157	EU 1	2030031008
315	360	360	157	EP 1	2030031009

Ø donne l'ouverture libre, L-I-H sont les dimensions du cadre



Couvercle carré avec fermeture hydraulique
%: 316

Ø	L	I	H	EB	N°
400X400	500	500	55	1	2030705051
500X500	600	600	55	1	2030706061
600X600	700	700	55	1	2030707071
700X700	800	800	60	1	2030708081
800X800	900	900	60	1	2030709091

Ø donne l'ouverture libre, L-I-H sont les dimensions du cadre. Fermeture hydraulique par remplissage de la goulotte du cadre avec de l'eau, sable ou de la graisse, étanchéité à l'air non garantie.



Clef pour couvercle à charnière
%: 303

EB	N°
1	2030900004



Clef de levage pour couvercle hydraulique, bleu
%: 303

EB	N°
1	2030900005

14. Couvertres - margelles

Couvertres en fonte - D=400kN



Couvercle en fonte pour chambre synthétique dia. 315

%: 316

Ø	L	I	H	EB	N°
315	395	395	50	1	2030031004

Ø donne l'ouverture libre, L-I-H sont les dimensions du cadre

Clef de levage pour couvercle hydraulique, bleu

%: 303



EB	N°
1	2030900005

14

Couvercle carré avec fermeture hydraulique H=100

%: 316



Ø	L	I	H	EB	N°
300X300	420	420	100	1	2030704042
400X400	500	500	100	1	2030705052
500X500	620	620	100	1	2030706062
600X600	720	720	100	1	2030707072
690X690	800	800	100	1	2030708082
790X790	900	900	100	1	2030709092
890X890	1000	1000	100	1	2030710102
990X990	1100	1100	100	1	2030711112

Ø donne l'ouverture libre, L-I-H sont les dimensions du cadre

Fermeture hydraulique par remplissage de la goulotte du cadre avec de l'eau, sable ou de la graisse, étanchéité à l'air non garantie.

Couvercle carré D400 étanche aux odeurs et eaux de ruissellement, Type TETRA H=80

%: 316



Ø	L	I	H	EB	N°
300X300	440	410	80	1	2030404040
400X400	540	510	80	1	2030405050
500X500	640	610	80	1	2030406060
600X600	740	710	80	1	2030407070
800X800	940	910	80	1	2030409090
1000X1000	1140	1110	80	1	2030411110

Ø donne l'ouverture libre, L-I-H sont les dimensions du cadre

Clef de levage pour TETRA

%: 303



EB	N°
1	2030400009

Clef pour couvercle à charnière

%: 303



EB	N°
1	2030900004

Couvercles en fonte - D=400kN ouverture ø600



SV610 Couvercle à charnière, pied rond
%: 316

Ø	Ø2	H	EB	N°
600	850	100	1	2030500610

Ø donne l'ouverture libre, Ø2 donne la dimension du cadre

Couvercles en fonte - D=400kN ouverture ø700



Couvercle de voirie avec embase ronde, type gauffré
%: 316

Ø	Ø2	H	EB	N°
700	875	100	1	2030500011

Ø donne l'ouverture libre, Ø2 donne la dimension du cadre

BELSYS 600 couvercle à charnière, pied carré

%: 316



Ø	L	I	H	EB	N°
600	841	841	100	1	2030500030

Ø donne l'ouverture libre, L-I-H sont les dimensions du cadre

Couvercle de voirie avec embase carrée, type gauffré

%: 316



Ø	L	I	H	EB	N°
700	875	875	100	1	2030500010

Ø donne l'ouverture libre, L-I-H sont les dimensions du cadre

WAVIN Couvercle à charnière, verrouillé

%: 316



Ø	L	I	H	EB	N°
600	850	850	100	1	2030500020

Ø donne l'ouverture libre, L-I-H sont les dimensions du cadre

Couvercle de voirie à charnière avec embase ronde, type 5 BENOR

%: 316



Ø	Ø2	H	EB	N°
700	900	200	1	2030500050

Ø donne l'ouverture libre, Ø2 donne la dimension du cadre

NG 352 Couvercle de voirie carré avec pied en béton

%: 316



Ø	L	I	H	EB	N°
535	658	658	120	1	2030500013
535	658	658	240	1	2030500012

Ø donne l'ouverture libre, L-I-H sont les dimensions du cadre

Couvercle de voirie à charnière avec embase carrée, type 9 BENOR H=200

%: 316



Ø	L	I	H	EB	N°	
700	900	900	200	1	2030500090	
700	900	900	200	DWA	1	2030500091
700	900	900	200	RWA	1	2030500093

Ø donne l'ouverture libre, L-I-H sont les dimensions du cadre

BELSYS 600 couvercle à charnière, pied rond

%: 316



Ø	Ø2	H	EB	N°
600	841	100	1	2030500028

Ø donne l'ouverture libre, Ø2 donne la dimension du cadre

Couvercle de voirie à charnière avec embase ronde, type PAMREX

%: 316



Ø	Ø2	H	EB	N°
700	950	100	1	2030500019

Ø donne l'ouverture libre, Ø2 donne la dimension du cadre

SV610 Couvercle à charnière, pied carré

%: 316



Ø	L	I	H	EB	N°
600	850	850	100	1	2030500611

Ø donne l'ouverture libre, L-I-H sont les dimensions du cadre

14. Couvertres - margelles



Couvercle de voirie à charnière avec embase carrée, type PAMREX

%: 316

Ø	L	I	H	EB	N°
700	950	950	100	1	2030500021

Ø donne l'ouverture libre, L-I-H sont les dimensions du cadre

Couvertres en fonte - D=400kN ouverture ø800

Couvercle de voirie à charnière avec embase carrée, Type PAMREX H=160

%: 316



Ø	L	I	H	EB	N°
800	1000	1000	160	1	2030500014

Ø donne l'ouverture libre, L-I-H sont les dimensions du cadre

Couvercles en aluminium A=15kN

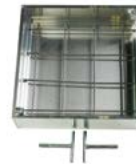


Couvercle en aluminium pour chambre synthétique dia. 250-315-400

%: 316

Ø	L	I	H	EB	N°
250	295	294	36	10	2031025000
315	392	392	36	1	2031031000
400	495	495	42	1	2031040000

Ø donne l'ouverture libre, L-I-H sont les dimensions du cadre



Couvercle à paver type ALUSTONE H=100

%: 316

Ø	L	I	H	EB	N°
230X230	300	300	120	1	2031403033
330X330	400	400	100	1	2031404043
430X430	500	500	100	1	2031405053
530X530	600	600	100	1	2031406063
630X630	700	700	100	1	2031407073
730X730	800	800	100	1	2031408083
830X830	900	900	100	1	2031409093
930X930	1000	1000	100	1	2031410103

Ø donne l'ouverture libre, L-I-H sont les dimensions du cadre



Couvercle carré aluminium, SIMPLE fond H=20

%: 316

Ø	L	I	H	EB	N°
165X165	300	300	20	1	2031103030
265X265	400	400	20	1	2031104040
365X365	500	500	20	1	2031105050
465X465	600	600	20	1	2031106060
500X500	700	700	20	1	2031107070

Ø donne l'ouverture libre, L-I-H sont les dimensions du cadre



Clé pour ALUPURA

%: 303

EB	N°
1	2031900001



Couvercle carré aluminium, DOUBLE fond H=60

%: 316

Ø	L	I	H	EB	N°
230X230	400	400	60	1	2031204040
330X330	500	500	60	1	2031205050
430X430	600	600	60	1	2031206060

Ø donne l'ouverture libre, L-I-H sont les dimensions du cadre



Clé pour ALUSTONE

%: 303

EB	N°
1	2031400009



Couvercle à carreler type ALUPURA - étanche aux odeurs et eaux de ruissellement H=75

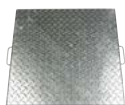
%: 316

Ø	L	I	H	EB	N°
300X300	420	420	75	1	2031503030
400X400	520	520	75	1	2031504040
500X500	620	620	75	1	2031505050
600X600	720	720	75	1	2031506060
700X700	820	820	75	1	2031507070
800X600	920	720	75	1	2031508060
800X800	920	920	75	1	2031508080

Ø donne l'ouverture libre, L-I-H sont les dimensions du cadre

14. Couvertres - margelles

Couvertres en acier



Couvercle en tôle d'acier, étanche aux odeurs et eaux de ruissellement H=45

%: 316

Ø	L	I	H	EB	N°
600X600	660	660	45	1	2032106060
800X800	860	860	45	1	2032108080
1000X1000	1060	1060	45	1	2032110100

Couvertres en synthétique - B=125kN



Couvercle synthétique pour chambre de visite

%: 316

Ø	L	I	H	EB	N°
315	400	400	100	1	2034234040
400	500	500	200	1	2034245050

Ø donne l'ouverture libre, L-I-H sont les dimensions du cadre

Couvertres en matière synthétique

%: 316



Ø	L	I	H	EB	N°
300X300	400	400	50	1	2034204040
400X400	500	500	58	1	2034205050
500X500	600	600	60	1	2034206060
600X600	700	700	65	1	2034207070

Ø donne l'ouverture libre, L-I-H sont les dimensions du cadre

Joint supplémentaire

%: 316



Ø	EB	N°
400X400	1	2034200001
500X500	1	2034200002
600X600	1	2034200003
700X700	1	2034200004

Ø donne la dimension du cadre du couvercle

Clé de manoeuvre

%: 316



EB	N°
1	2034200000

Couvercles en synthétique - D=400kN



Couvercle de voirie à charnière pied rond
%: 316

Ø	Ø2	L	I	H	EB	N°
600	790	790	790	100	1	2034200028

Ø donne l'ouverture libre, L-I-H sont les dimensions du cadre

Margelle synthétique pour chambre Tegra
%: 316



Ø	L	I	H	EB	N°
600	950	950	180	1	2034361500

Margelles en béton



Margelle en béton pour chambre de visite en PVC, PEHD
%: 316

Ø	L	I	H	EB	N°
250	354	354	100	1	2039025000
315	448	448	100	1	2039031000
400	550	550	100	1	2039040000

Ø donne l'ouverture libre, L-I-H sont les dimensions du cadre

Margelle en béton pour chambre de visite en PEMD, PEHD
%: 316



Ø	L	I	H	EB	N°
630	840	840	180	1	2039063000

Ø donne l'ouverture libre, L-I-H sont les dimensions du cadre

Joint pour margelle béton dia.630
%: 316



Ø	EB	N°
630	1	2039163000

15

Grilles

- Grilles en fonte A=15kN
- Grilles en fonte C=250kN
- Grilles en fonte D=400kN
- Grilles en aluminium

Page
120
120
121
121

15. Grilles

Grilles en fonte A=15kN



Grille en fonte pour chambre synthétique dia. 250-315-400

%: 316

Ø	L	I	H	EB	N°
250	300	300	50	1	2030025001
315	395	395	50	1	2030031001
400	480	480	65	1	2030040001

Ø donne l'ouverture libre, L-I-H sont les dimensions du cadre

Grilles en fonte C=250kN



Grilles carrées

%: 316

Ø	L	I	H	EB	N°
300X300	323	323	35	1	2036903030
400X400	420	420	35	1	2036904040
500X500	525	525	40	1	2036905050
600X600	625	625	40	1	2036906060
700X700	720	720	45	1	2036907070
800X800	820	820	45	1	2036908080

Ø donne l'ouverture libre, L-I-H sont les dimensions du cadre

Grilles en fonte D=400kN



Rexel grille ronde - embase carrée

%: 316

Ø	L	I	H	EB	N°
600	815	815	100	1	2036606012

Ø donne l'ouverture libre, L-I-H sont les dimensions du cadre



Rexel grille ronde - embase ronde H=100

%: 316

Ø	Ø2	H	EB	N°
600	850	100	1	2036606011

Grilles en aluminium



Grille aluminium pour chambre en matière synthétique

%: 316

Ø	L	I	H	EB	N°
110	146	146	25	1	2031011001
125	150	150	30	1	2031012001
160	240	195	30	1	2031016001
200	250	250	30	1	2031020001
250	295	295	40	1	2031025001 ¹
315	390	390	40	1	2031031001

¹ Convient également comme grille pour l'aération pour caves

Ø donne l'ouverture libre, L-I sont les dimensions du cadre

16

Avaloirs

- Avaloir en matière synthétique
- Avaloirs en fonte

Page
124
124

Evacuation des eaux de ruissellement



Les avaloirs servent à évacuer l'eau de ruissellement vers les égouts. L'ensemble est constitué d'une tête d'avaloir munie d'une grille et d'un corps muni d'un siphon. En combinant intelligemment les différentes têtes avec les différents corps on obtient une solution adaptée à toute situation. Pensez à la charge de trafic, le volume du déboureur et la localisation de l'avaloir (en chaussée ou sur le trottoir).

Sécurité

La sécurité est l'un des principaux critères pris en compte lors de l'élaboration de la gamme d'avaloir de Wavin. Les conséquences d'une casse ou d'un manquement peuvent être très important vu l'usage intensif et la fragilité des usagers.

Caractéristiques qui améliorent la sécurité

- ⦿ Moins de risque de casse. Les nouveaux couvercles des avaloirs Highline répondent désormais aux exigences de la classe C (250 kN) de la norme EN 124 et sont réalisés en fonte ductile GJS 500/7.
- ⦿ Moins de risque de glissade. Du fait du nouveau système 'anti-slip'.
- ⦿ 15% d'absorption en plus du fait du design adapté et des arrêtes vives qui améliorent la vitesse d'écoulement.
- ⦿ Toutes les têtes d'avaloirs répondent aux exigences de la NBN - EN 124

- ⦿ Les corps d'avaloirs réalisés en matière synthétique ultra légère ou en fonte sont munis d'un fond résistant aux chocs (entre autres ceux provoqués par la descente des têtes de curage) et d'un siphon.

Entretien plus aisé et plus efficace

Un avaloir qui fonctionne bien prolonge la durée de vie du système d'égout auquel il est relié tout en évitant des curages et des réparations de conduites très coûteuses.

Un bon entretien d'avaloir se combine aisément avec les opérations de nettoyage et de balayage des rues. L'entretien est d'autant plus important lorsque l'eau de ruissellement est destinée à être infiltrée. Le passage de sable et autres saletés dans les conduites a un effet négatif immédiat sur la capacité d'infiltration du système installé.

16. Avaloirs

Avaloir en matière synthétique



Partie inférieure en PP ø315 - avec filtre
%: 317

Ø	Ø2	H	EB	N°
315	125	815	1	2020031125 ¹

¹ Avec siphon et filtre

Volume du déboureur = 45L

Avaloirs en fonte

L = sortie latérale / V = sortie verticale



Type Ville de Bruxelles A5 BENOR
%: 317

Ø	L	I	H	EB	N°
160	665	230	570	L 1	2021000005 ¹
160	665	230	570	L 1	2021000008 ²

¹ Barres rondes
² Barres obliques



Partie inférieure en PVC ø315 - PVC haute résistance
%: 317

Ø	Ø2	H	EB	N°
315	125	640	1	2020031911 ¹



Type Ville de Charleroi A8 BENOR
%: 317

Ø	L	I	H	EB	N°
160	750	300	400	L 1	2021000025 ¹
160	750	300	400	L 1	2021000032 ²

¹ Grille plate
² Grille concave



Bac supérieur - modèle abaissé pour avaloir de chaussée (AV) classe B125
%: 317

Ø	L	I	CL	EB	N°
315	330	330	B-125	1	2020031008



Bac supérieur pour avaloir d'infiltration verrouillable (AV) Classe C250
%: 317

Ø	L	I	CL	EB	N°
315	334	334	C-250	1	2021031332



Bac supérieur pour avaloir de voirie verrouillable (AV) Classe C250
%: 317

Ø	L	I	CL	EB	N°
315	334	334	C-250	1	2021131332

17

Caniveaux en béton de polyester

	Page
• Wavin Self NW 100 cl: A-B	130
• Wavin Self NW 150 cl: A-B	131
• Wavin Self NW 200 cl: A-B	132
• Wavin Parking NW 100 cl: A-C	132
• Wavin Parking NW 150 cl: A-C	134
• Wavin Parking NW 200 cl: A-C	135
• Wavin Parking NW 300 cl: A-C	136
• Wavin Super NW 100 cl: A-F - Monolock	137
• Wavin Super NW 150 cl: A-F - Monolock	137
• Wavin Super NW 200 cl: A-F - Monolock	138
• Wavin Super NW 300 cl: A-F - Monolock	139
• Caniveaux en matière synthétique	139

WavinDrain : assure une évacuation rapide des eaux de pluie



Dans un système de drainage par caniveaux, une partie de la tuyauterie souterraine est remplacée par des rigoles d'écoulement apparentes. L'utilisation de ces caniveaux permet aux précipitations de s'écouler rapidement. Ainsi, la stagnation de volumes d'eau gênants sur les chaussées sont évités.

Contrairement au drainage ponctuel (où les chambres sont reliées entre elles par des tuyaux souterrains), toutes les eaux de ruissellement sont ramenées sur un des côtés du terrain; ceci facilite donc le pavage (terrain mono-pente) et le système est plus simple à entretenir.

Le béton polyester est un produit moderne, composé de résine de polyester, de sable de quartz et de granulés de quartz. Grâce à la structure très dure et aux excellentes caractéristiques mécaniques, il est possible de réaliser un caniveau à parois relativement minces, donc bien plus léger que du béton classique. Ceci rend l'installation plus simple et plus rapide. La résistance chimique élevée garantit une longue durée de vie.

Le béton polyester est résistant aux solutions salines, aux acides souterrains, aux huiles minérales, au mazout, à l'essence, aux eaux usées, etc. La structure dense et la surface lisse diminuent considérablement la sédimentation et préviennent la croissance de racines.

Les avantages du drainage linéaire :

- ⌚ Inégalités du sol moins importantes
- ⌚ Exploitation optimale du terrain
- ⌚ Drainage rapide et efficace

Le drainage linéaire Wavin est disponible dans les gammes suivantes :

- ⌚ **Wavin Self**
LA solution pour évacuer l'eau à l'intérieur et tout autour de la maison
- ⌚ **Wavin Parking**
convient pour l'évacuation des eaux dans des zones à trafic routier moyen, comme les aires de stationnement, les rues commerçantes et les trottoirs
- ⌚ **Wavin Super**
peut être utilisé dans les zones à trafic routier important et intense, les sites industriels et les aéroports

Wavin Drain

Selon la norme Européenne NBN EN 1433 "Caniveaux hydrauliques pour l'évacuation des eaux dans les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules"

Comment choisir le système correct pour mon application ?

Application	caractéristique	largeurs disponibles	type	classe de charge
Autour de la maison, trafic de voitures occasionnel	grille posée	100-150-200	SELF	A15 - B125
Parking, rues commerçantes, trafic de voitures régulier, trottoirs	profil de protection 2 mm galva ou inox	100-150-200-300	PARKING	A15 - B125 - C250
Parkings pour tous types de véhicules, zones industrielles, avec ou sans chariots élévateurs, la voie publique, station d'essence, trafic de camions poids lourds, quai de chargement, aéroport, autoroutes	profil de protection en fonte	100-150-200-300	SUPER	D400 - E600 - F900

Remarque: NW = largeur intérieure

17. Caniveaux en béton de polyester

Wavin Self NW 100 cl: A-B

Caniveau sans pente incorporée %: 322



H	L	EB	N°
95	0,5	1	2130310000
95	1	1	2130110000

Grille caillebotis en acier galvanisé %: 322



L	CL	EB	N°
0,5	B-125	1	2132510012
1	B-125	1	2132410012

Collecteur de sable (panier inclu) %: 322



H	L	EB	N°
285	0,5	1	2130710000

Grille passerelle en fonte %: 322



L	CL	EB	N°
0,5	B-125	1	2132810012

Siphon %: 322



Ø	Ø2	EB	N°
110	110	1	2150900110

Ancrage %: 322



Ø	Longueur de fil	EB	N°
M8	70	1	2151010017 ¹

¹ Galva

Plaque d'about %: 322



H	EB	N°
95	1	2130510000

Pelle pour entretien %: 303



EB	N°
1	2151210000

Plaque d'about avec sortie DN100(110) %: 322



H	Ø	EB	N°
95	110	1	2130610000

FIX Grille passerelle en acier galvanisé %: 322



L	CL	EB	N°
0,5	A-15	1	2132110001
1	A-15	1	2132010001

Wavin Self NW 150 cl: A-B

Caniveau sans pente incorporée

%: 322



H	L	EB	N°
195	0,5	1	2130315000 ¹
195	1	1	2130115000

¹ Aussi à utiliser comme décanneur inférieur

Grille passerelle en fonte

%: 322



L	CL	EB	N°
0,5	B-125	1	2132815012

Décanneur inférieur

%: 322



H	L	EB	N°
350	0,5	1	2150715035

Ancrage

%: 322



Ø	Longueur de fil	EB	N°
M8	100	1	2151015011 ¹

¹ Galva

Cuvette en acier galvanisé

%: 322



L	I	H	EB	N°
376	360	142	1	2150820035

Siphon

%: 322



Ø	Ø2	EB	N°
160	160	1	2150900160

Plaque d'about universelle

%: 322



H	Ø	EB	N°
195	110	1	2130515000

Grille caillebotis en acier galvanisé

%: 322



L	CL	EB	N°
0,5	B-125	1	2132515012
1	B-125	1	2132415012

17. Caniveaux en béton de polyester

Wavin Self NW 200 cl: A-B

Caniveau sans pente incorporée %: 322



H	L	EB	N°
240	0,5	1	2130320000 ¹
240	1	1	2130120000

¹ Aussi à utiliser comme décanteur inférieur

Wavin Parking NW 100 cl: A-C

Caniveau sans pente incorporée avec profil galva (2mm) %: 322



H	L	EB	N°
158	1	1	2150210003
198	0,5	1	2150310010 ¹
198	1	1	2150210010
298	0,5	1	2150310030 ¹
298	1	1	2150210030

¹ Aussi à utiliser comme pièce d'intersection

Décanteur inférieur %: 322



H	L	EB	N°
350	0,5	1	2150715035

Caniveau hauteur réduite avec profil galva (2mm) %: 322



H	L	EB	N°
100	1	1	2150210000

Cuvette en acier galvanisé %: 322



L	I	H	EB	N°
376	360	142	1	2150820035

Collecteur de sable avec profil galva (2mm) %: 322



H	L	EB	N°
580	0,5	1	2150710000

Plaque d'about universelle %: 322



H	Ø	EB	N°
240	160	1	2130520000

Siphon %: 322



Ø	Ø2	EB	N°
110	110	1	2150900110

Grille caillebotis en acier galvanisé %: 322



L	CL	EB	N°
0,5	B-125	1	2132520012
1	B-125	1	2132420012

Plaque d'about universelle-profil galva %: 322



H	Ø	EB	N°
100	110	1	2150510000
173	110	1	2150510005
198	110	1	2150510010
298	110	1	2150510030

Ancrage %: 322



Ø	Longueur de fil	EB	N°
M8	100	1	2151020011 ¹

¹ Galva

Grille passerelle en acier galvanisé

%: 322



L	CL	EB	N°
0,5	A-15	1	2152110001
0,5	C-250	1	2152110025
1	A-15	1	2152010001
1	C-250	1	2152010025

Couvercle collecteur en galva H = 100mm

%: 322



L	CL	EB	N°
0,5	C-250	1	2145810000

Grille passerelle en acier galvanisé- "Heelmaster"

%: 322



L	CL	EB	N°
0,5	A-15	1	2152310001
1	A-15	1	2152210001

Panier en PE

%: 322



L	I	H	EB	N°
462	92	241	1	2150810000

Grille passerelle en fonte

%: 322



L	CL	EB	N°
0,5	C-250	1	2152810025

Ancrage

%: 322



Ø	Longueur de fil	EB	N°
M8	50	1	2151010014 ¹
M8	70	1	2151010017 ²

¹ Voor goot met hoogte 100 mm

² Galva

Grille caillebotis en acier galvanisé

%: 322



L	CL	EB	N°
0,5	B-125	1	2152510012
0,5	C-250	1	2152510025
1	B-125	1	2152410012
1	C-250	1	2152410025

Pelle pour entretien

%: 303



EB	N°
1	2151210000

Grille perforée en acier galvanisé

%: 322



L	CL	EB	N°
0,5	C-250	1	2152710025
1	C-250	1	2152610025

Couvercle à fente en galva excentrique H = 100mm

%: 322



L	CL	EB	N°
0,5	C-250	1	2145210000
1	C-250	1	2145110000

17. Caniveaux en béton de polyester

Wavin Parking NW 150 cl: A-C



Caniveau sans pente incorporée avec profil galva (2mm)

%: 322

H	L	EB	N°
195	0,5	1	2150315019 ¹
195	1	1	2150115019

¹ Aussi utilisable comme pièce d'intersection ou partie supérieure du décanteur

Grille caillebotis en acier galvanisé

%: 322



L	CL	EB	N°
0,5	B-125	1	2152515012
1	B-125	1	2152415012

Décanteur inférieur

%: 322



H	L	EB	N°
350	0,5	1	2150715035
700	0,5	1	2150715070

Ancrage

%: 322



Ø	Longueur de fil	EB	N°
M8	100	1	2151015011 ¹

¹ Galva

Cuvette en acier galvanisé

%: 322



L	I	H	EB	N°
376	360	142	1	2150820035
571	374	155	1	2150820070

Siphon

%: 322



Ø	Ø2	EB	N°
160	160	1	2150900160

Plaque d'about universelle

%: 322



H	Ø	EB	N°
195	110	1	2150515019 ¹

¹ Galva

Grille passerelle en fonte

%: 322



L	CL	EB	N°
0,5	C-250	1	2152815025

Wavin Parking NW 200 cl: A-C



Caniveau sans pente incorporée avec profil galva (2mm)

%: 322

H	L	EB	N°
240	0,5	1	2150320024 ¹
240	1	1	2150120024

¹ Aussi utilisable comme pièce d'intersection ou partie supérieure du décanneur

Grille caillebotis en acier galvanisé

%: 322



L	CL	EB	N°
0,5	C-250	1	2152520025
1	C-250	1	2152420025

Décanneur inférieur

%: 322



H	L	EB	N°
350	0,5	1	2150715035
700	0,5	1	2150715070

Ancrage

%: 322



Ø	Longueur de fil	EB	N°
M8	100	1	2151020011 ¹

¹ Galva

Cuvette en acier galvanisé

%: 322



L	I	H	EB	N°
376	360	142	1	2150820035
571	374	155	1	2150820070

Siphon

%: 322



Ø	Ø2	EB	N°
200	200	1	2150900200

Plaque d'about universelle

%: 322



H	Ø	EB	N°
240	160	1	2150520024 ¹

¹ Galva

Grille passerelle en fonte

%: 322



L	CL	EB	N°
0,5	C-250	1	2152820025

17. Caniveaux en béton de polyester

Wavin Parking NW 300 cl: A-C



Caniveau sans pente incorporée avec profil galva (2mm)

%: 322

H	L	EB	N°
295	0,5	1	2150330029 ¹
295	1	1	2150130029

¹ Aussi utilisable comme pièce d'intersection ou partie supérieure du décanteur

Grille caillebotis en acier galvanisé

%: 322



L	CL	EB	N°
0,5	B-125	1	2152530012
1	B-125	1	2152430012



Décanteur inférieur

%: 322

H	L	EB	N°
350	0,5	1	2150730035

Ancrage

%: 322



Ø	Longueur de fil	EB	N°
M8	100	1	2151030011 ¹

¹ Galva



Cuvette en acier galvanisé

%: 322

H	EB	N°
350	1	2150830035



Siphon

%: 322

Ø	Ø2	EB	N°
200	200	1	2150900200



Plaque d'about universelle

%: 322

H	Ø	EB	N°
295	160	1	2150530029 ¹

¹ Galva



Grille passerelle en fonte

%: 322

L	CL	EB	N°
0,5	C-250	1	2152830025

Wavin Super NW 100 cl: A-F - Monolock



Caniveau sans pente incorporée avec grille fonte incorporée D400

%: 322

H	L	EB	N°
190	0,5	1	2170310410 ¹
190	1	1	2170210419
240	0,5	1	2170310420 ¹
240	1	1	2170210425
290	1	1	2170210431

¹ Aussi utilisable comme pièce d'intersection ou partie supérieure du décanteur

Wavin Super NW 150 cl: A-F - Monolock



Caniveau sans pente incorporée avec grille fonte incorporée D400

%: 322

H	L	EB	N°
170	1	1	2170115417
220	1	1	2170115422
270	0,5	1	2170315427 ¹
270	1	1	2170115427

¹ Aussi utilisable comme pièce d'intersection ou partie supérieure du décanteur

Collecteur de sable F900 avec panier

%: 322



H	L	EB	N°
580	0,5	1	2170710900

Décanteur inférieur

%: 322



H	L	EB	N°
350	0,5	1	2150715035
700	0,5	1	2150715070

Siphon

%: 322



Ø	Ø2	EB	N°
110	110	1	2150900110

Cuvette en acier galvanisé

%: 322



L	I	H	EB	N°
376	360	142	1	2150820035
571	374	155	1	2150820070

Plaque d'about universelle

%: 322



H	Ø	EB	N°
185	110	1	2160510010
240	110	1	2160510020
290	110	1	2160510030

Siphon

%: 322



Ø	Ø2	EB	N°
160	160	1	2150900160

Pelle pour entretien

%: 303



EB	N°
1	2151210000

Plaque d'about universelle

%: 322



H	Ø	EB	N°
170	110	1	2160515017
220	110	1	2160515022
270	110	1	2160515027

17. Caniveaux en béton de polyester

Wavin Super NW 200 cl: A-F - Monolock



Caniveau sans pente incorporée avec grille fonte incorporée D400

‰: 322

H	L	EB	N°
240	1	1	2170120424
300	0,5	1	2170320430 ¹
300	1	1	2170120430

¹ Aussi utilisable comme pièce d'intersection ou partie supérieure du décanteur



Siphon

‰: 322

Ø	Ø2	EB	N°
200	200	1	2150900200

Plaque d'about universelle

‰: 322



H	Ø	EB	N°
130	-	1	2160520013 ¹

¹ Pas de connexion



Caniveau sans pente incorporée avec grille fonte incorporée F900

‰: 322

H	L	EB	N°
240	1	1	2170120924
300	0,5	1	2170320930 ¹
300	1	1	2170120930

¹ Aussi utilisable comme pièce d'intersection ou partie supérieure du décanteur



Plaque d'about universelle avec sortie

‰: 322

H	Ø	EB	N°
240	160	1	2160520024
300	160	1	2160520030



Caniveau à hauteur réduite avec grille fonte incorporée D400

‰: 322

H	L	EB	N°
130	0,5	1	2170320413
130	1	1	2170120413



Décanteur inférieur

‰: 322

H	L	EB	N°
350	0,5	1	2150715035
700	0,5	1	2150715070



Cuvette en acier galvanisé

‰: 322

L	I	H	EB	N°
376	360	142	1	2150820035
571	374	155	1	2150820070

Wavin Super NW 300 cl: A-F - Monolock



Cuvette en acier galvanisé
%: 322

H	EB	N°
350	1	2150830035

Caniveaux en matière synthétique



Caniveau en matière synthétique (polypropylène) avec grille en applique
%: 999

H	H 2	L	EB	N°
110	110	1	1	2121230000 ¹
110	110	1	1	2121220000 ²

¹ Grille galvanisée

² Grille en polypropylène

Caniveau sans pente incorporée avec grille fonte incorporée F900
%: 322



H	L	EB	N°
305	1	1	2170130930
365	0,5	1	2170330936 ¹
365	1	1	2170130936

¹ Aussi utilisable comme pièce d'intersection ou partie supérieure du décauteur

Pièce de transition Ø110 pour caniveau en matière synthétique
%: 999



H	EB	N°
110	1	2122411000

Décauteur inférieur
%: 322



H	L	EB	N°
350	0,5	1	2150730035
700	0,5	1	2150730070

Fermeture pour caniveau en matière synthétique
%: 999



H	Ø	EB	N°
110	100	1	2121110000

Siphon
%: 322



Ø	Ø2	EB	N°
200	200	1	2150900200

Ancrage
%: 322



Ø	Longueur de fil	EB	N°
M8	70	1	2151010017 ¹

¹ Galva

Plaque d'about universelle
%: 322



H	Ø	EB	N°
305	200	1	2160530030
365	200	1	2160530036

	Page
• Birco Light NW 100 classe A-E	142
• Birco Light NW 150 AS (anti-soulèvement) classe A-E	143
• Birco Sir NW 100 classe A-F	144
• Birco Sir NW 150 classe A-F	145
• Birco Sir NW 200 AS (anti-soulèvement) classe A-F	146
• Birco Sir NW 320 classe A-F	147
• Birco Sir NW 420 classe A-F	147
• Birco Sir NW 520 classe A-F	148
• Birco Max-i NW 520 classe A-F	148

Caniveaux en béton



18. Caniveaux en béton

Birco Light NW 100 classe A-E



Caniveau light sans pente - profil galva
%: 323

H	L	EB	N°
155	1	1	2070100025
180	0,5	1	2070100028
180	1	1	2070100027

Grille en fonte à barreaux longitudinaux
%: 323



L	CL	EB	N°
0,5	C-250	1	2070120000
0,5	E-600	1	2070120005



Caniveau light à hauteur réduite sans pente - profil galva
%: 323

H	L	EB	N°
80	1	1	2070100040

Grille fonte
%: 323



L	CL	EB	N°
0,5	C-250	1	2070110250



Collecteur de sable
%: 323

H	L	EB	N°
540	0,5	1	2070100300

Grille passerelle en fonte 100/13
%: 323



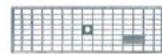
L	CL	EB	N°
0,5	E-600	1	2070120002



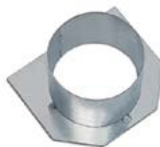
Pièce d'about en acier galvanisé
%: 323

H	EB	N°
155	1	2070100100
175	1	2070100105

Grille caillebotis en galva, mailles 30/15
%: 323



L	CL	EB	N°
0,5	B-125	1	2070130010
0,5	C-250	1	2070130012
1	B-125	1	2070130009



Pièce d'about en acier galvanisé avec sortie DN100
%: 323

H	Ø	EB	N°
155	110	1	2070100200
180	110	1	2070100205



Pièce d'about en acier galvanisé pour caniveau à hauteur réduite
%: 323

H	EB	N°
80	1	2070100160

Birco Light NW 150 AS (anti-soulèvement) classe A-E



Caniveau light sans pente - profil galva
%: 323

H	L	EB	N°
230	0,5	1	2070115005
230	1	1	2070115010

Grille passerelle en fonte 150/13
%: 323



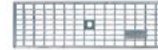
L	CL	EB	N°
0,5	C-250	1	2070115050
0,5	E-600	1	2070115600

Collecteur de sable - profil galva (4mm)
%: 323



H	L	EB	N°
710	0,5	1	2070115040

Grille caillebotis en galva, mailles 30/15
%: 323



L	CL	EB	N°
1	C-250	1	2070115057

Caniveau light sans pente - sans profil galva
%: 323



H	L	EB	N°
205	1	1	2070115025

Couvercle à fente en acier galvanisé (1,5mm) - asymétrique
%: 323



L	CL	EB	N°
1	C-250	1	2070115061

Collecteur de sable sans profil
%: 323



H	L	EB	N°
685	0,5	1	2070115041

Couvercle à fente en acier galvanisé (1,5mm) - symétrique
%: 323



L	CL	EB	N°
1	C-250	1	2070115060

Pièce d'about en acier galvanisé
%: 323



H	EB	N°
230	1	2070115032

Couvercle de contrôle sans fente en acier galvanisé (1,5mm)
%: 323



L	CL	EB	N°
0,5	C-250	1	2070115062

Pièce d'about en acier galvanisé avec sortie DN150
%: 323



H	Ø	EB	N°
230	160	1	2070115036

18. Caniveaux en béton

Birco Sir NW 100 classe A-F

Pour le choix de la charge de contrôle ce reportez au chapitre Couvertures - Margelles



Caniveau Sir sans pente - profil galva (4mm)

%: 323

H	L	EB	N°
180	0,5	1	2071000026
180	1	1	2071000025



Caniveau Sir à hauteur réduite sans pente - profil galva (4mm)

%: 323

H	L	EB	N°
80	1	1	2071000040
150	1	1	2071000042



Collecteur de sable avec profil galva (4mm)

%: 323

H	L	EB	N°
490	0,5	1	2071000300



Pièce d'about en acier galvanisé

%: 323

H	EB	N°
180	1	2071000100



Pièce d'about en acier galvanisé avec sortie DN100

%: 323

H	Ø	EB	N°
180	110	1	2071000200



Pièce d'about en acier galvanisé pour caniveau à hauteur réduite

%: 323

H	EB	N°
80	1	2071000130

Grille fonte

%: 323



L	CL	EB	N°
0,5	E-600	1	2071010600

Grille passerelle en fonte 100/13

%: 323



L	CL	EB	N°
0,5	D-400	1	2071020004
0,5	F-900	1	2071020003

Grille caillebotis en galva, mailles 30/30

%: 323



L	CL	EB	N°
1	C-250	1	2071010251

Birco Sir NW 150 classe A-F

Pour le choix de la charge de contrôle ce reportez au chapitre Couvreclis - Margelles



Pièce d'about en acier galvanisé avec sortie DN150

%: 323

H	Ø	EB	N°
230	160	1	2071100200



Caniveau sans pente classe F900 - profil galva (4mm)

%: 323

H	L	EB	N°
230	0,5	1	2071100026
230	1	1	2071100025
255	1	1	2071100027
280	1	1	2071100028
305	1	1	2071100029



Grille à fente en fonte

%: 323

L	CL	EB	N°
0,5	E-600	1	2071115600
0,5	F-900	1	2071115900



Caniveau à pente 0,5% - profil galva (4mm)

%: 323

H	H 2	L	EB	N°
235	235	1	1	2071100001
240	240	1	1	2071100002
245	245	1	1	2071100003
275	275	1	1	2071100009



Grille passerelle en fonte 150/13

%: 323

L	CL	EB	N°
0,5	D-400	1	2071120004



Caniveau à hauteur réduite sans pente classe E600 - profil galva (4mm)

%: 323

H	L	EB	N°
120	1	1	2071100040
150	1	1	2071100041



Grille caillebotis en galva, mailles 30/30

%: 323

L	CL	EB	N°
0,5	C-250	1	2071130002
1	C-250	1	2071130001



Collecteur de sable avec profil galva (4mm)

%: 323

H	L	EB	N°
710	0,5	1	2071100300



Grille caillebotis en galva, mailles 20/30

%: 323

L	CL	EB	N°
0,5	E-600	1	2071130006
1	E-600	1	2071130005



Pièce d'about en acier galvanisé

%: 323

H	EB	N°
120	1	2071100130
230	1	2071100100
255	1	2071100106

18. Caniveaux en béton

Birco Sir NW 200 AS (anti-soulèvement) classe A-F

Pour le choix de la charge de contrôle ce reportez au chapitre Couvertres - Margelles



Caniveau sans pente classe F900 - profil galva (4mm)

%: 323

H	L	EB	N°
200	1	1	2071240320
310	0,5	1	2071240311
310	1	1	2071240310
335	1	1	2071240309
360	1	1	2071240308



Grille passerelle en fonte 200/18

%: 323

L	CL	EB	N°
0,5	D-400	1	2071240994
0,5	E-600	1	2071240991
0,5	F-900	1	2071240992



Caniveau à pente 0,5% - profil galva (4mm)

%: 323

H	H 2	L	EB	N°
315	315	1	1	2071240201
320	320	1	1	2071240202
325	325	1	1	2071240203
330	330	1	1	2071240204
335	335	1	1	2071240205
340	340	1	1	2071240206
345	345	1	1	2071240207
350	350	1	1	2071240208
355	355	1	1	2071240209
360	360	1	1	2071240210



Collecteur de sable avec profil galva (4mm)

%: 323

H	L	EB	N°
740	0,5	1	2071240300



Pièce d'about en acier galvanisé

%: 323

H	EB	N°
200	1	2071240420
310	1	2071240413



Pièce d'about en acier galvanisé avec sortie DN200

%: 323

H	Ø	EB	N°
310	200	1	2071240414
335	200	1	2071240415

Birco Sir NW 320 classe A-F

Pour le choix de la charge de contrôle ce reportez au chapitre Couvertres - Margelles



Caniveau classe F900

#: 323

H	L	EB	N°
450	0,5	1	2071300450
450	1	1	2071300451
550	0,5	1	2071300550
550	1	1	2071300551

Birco Sir NW 420 classe A-F

Pour le choix de la charge de contrôle ce reportez au chapitre Couvertres - Margelles



Caniveau classe F900

#: 323

H	L	EB	N°
450	0,5	1	2071400450
450	1	1	2071400451
550	0,5	1	2071400550
550	1	1	2071400551



Collecteur de sable avec profil galva

#: 323

H	L	CL	EB	N°
1000	1000	F-900	1	2071340981
1100	1000	F-900	1	2071340982

Livré en deux parties



Collecteur de sable avec profil galva

#: 323

H	L	CL	EB	N°
1000	1000	F-900	1	2071400310
1100	1000	F-900	1	2071400311

Livré en deux parties



Pièce d'about avec sortie

#: 323

H	Ø	EB	N°
450	200	1	2071320459
550	315	1	2071331559



Pièce d'about avec sortie

#: 323

H	Ø	EB	N°
450	200	1	2071420459
550	315	1	2071431559



Pièce d'about fermée

#: 323

H	EB	N°
450	1	2071300459
550	1	2071300559



Pièce d'about fermée

#: 323

H	EB	N°
450	1	2071400459
550	1	2071400559



Grille passerelle en fonte

#: 323

L	CL	EB	N°
0,5	D-400	1	2071330400
0,5	E-600	1	2071330600
0,5	F-900	1	2071330900



Grille passerelle en fonte

#: 323

L	CL	EB	N°
0,5	D-400	1	2071440400
0,5	E-600	1	2071440600
0,5	F-900	1	2071440900

18. Caniveaux en béton

Birco Sir NW 520 classe A-F

Pour le choix de la charge de contrôle ce reportez au chapitre Couvertres - Margelles



Caniveau classe F900

%: 323

H	L	EB	N°
450	0,5	1	2071500450
450	1	1	2071500451
550	0,5	1	2071500550
550	1	1	2071500551

Birco Max-i NW 520 classe A-F



Caniveau classe F900

%: 323

H	L	EB	N°
800	1,5	1	2081600802
800	3	1	2081600805
1000	1,5	1	2081600102
1000	1,5	1	2081600122
1000	3	1	2081600105
1000	3	1	2081600125



Collecteur de sable avec profil galva

%: 323

H	L	CL	EB	N°
1000	1000	F-900	1	2071500310
1100	1000	F-900	1	2071500311

Livré en deux parties



Pièce d'about avec sortie

%: 323

H	Ø	EB	N°
800	315	1	2081631809
1000	315	1	2081631109
1200	315	1	2081631129



Pièce d'about avec sortie

%: 323

H	Ø	EB	N°
450	200	1	2071520459
550	315	1	2071531559



Pièce d'about fermée

%: 323

H	EB	N°
800	1	2081600809
1000	1	2081600109
1200	1	2081600129



Pièce d'about fermée

%: 323

H	EB	N°
450	1	2071500459
550	1	2071500559



Grille passerelle en fonte

%: 323

L	CL	EB	N°
0,5	D-400	1	2081652400
0,5	E-600	1	2081652600
0,5	F-900	1	2081652900



Grille passerelle en fonte

%: 323

L	CL	EB	N°
0,5	D-400	1	2071550400
0,5	E-600	1	2071550600
0,5	F-900	1	2071550900

19

Protection de câbles

- Tuyaux à double parois, annelés à l'extérieur, lisses à l'intérieur
- Accessoires pour protection de câbles en PE

Page
152
152

Protection de cables



19. Protection de câbles

Tuyaux à double parois, annelés à l'extérieur, lisses à l'intérieur Accessoires pour protection de câbles en PE



Tuyaux flexibles en rouleau

‰: 326

Ø	Ø2	L	EB	N°
40	32	50	1	7132304050
50	40	50	1	7132305050
63	51	50	1	7132306050
75	61	50	1	7132307050
90	75	50	1	7132309050
110	94	50	1	7132311050
125	107	50	1	7132312050
160	137,6	50	1	7132316050

Rouleaux avec manchon



Manchon

‰: 326

Ø	EB	N°
40	1	7150004000
50	1	7150005000
63	1	7150006000
75	1	7150007000
90	1	7150009000
110	1	7150011000
125	1	7150012000
160	1	7150016000
200	1	7150020000



Tuyaux flexibles en rouleau

‰: 326

Ø	Ø2	L	EB	N°
40	32	25	1	7132304025
50	40	25	1	7132305025
63	51	25	1	7132306025
75	61	25	1	7132307025
90	75	25	1	7132309025
110	94	25	1	7132311025
125	107	25	1	7132312025
160	137,6	25	1	7132316025
200	173	25	1	7132320025

Rouleaux sans manchon



Tire-fil en acier galvanisé

‰: 326

Ø	L	EB	N°
2,4	141	1	7132300009

Prix par rouleau

- Coudes de passages en PVC
- Coude de raccordement et passage multiple en PVC

Coudes de passage



20. Coudes de passage

20

Coudes de passages en PVC



Coude de passage 90°, crème
%: 326

Ø	Ø2	EB	N°
125	125	1	5881012009
160	160	1	5881016009
200	200	1	5881020009



Coude de passage 90°, crème PN10
%: 326

Ø	Ø2	EB	N°
125	125	1	5241012009
160	160	1	5241016009
200	200	1	5241020009



Coude de passage 90°, gris
%: 326

Ø		EB	N°
50	1000x1700 R60	1	4211005007
75	1100x1200 R75	1	4211007001
110	1100x1700 R75	1	4211011002
110	1350x1350 R110	1	4211011001



Modèle PIDPA, gris
%: 326

Ø		EB	N°
110	R500	1	4211311000

Coude de raccordement et passage multiple en PVC

Élément préfabriqué de cinq passages, pour raccorder l'électricité, gaz naturel, télédistribution, l'eau potable et le téléphone.



Passage multiple 2x110-2x50-1x75

%: 326

EB	N°
1	4211300004



Coude de raccordement 2x110 - 2x50 - 1x75

%: 326

EB	N°
1	4211300003

- Passages de mur

Passages de mur



21. Passages de mur

Passages de mur



Passage de mur en polyuréthane (joint caoutchouc central)

%: 311

Ø	Ø2	L	EB	N°
110	110	240	12	3700211001
125	125	240	12	3700212001
160	160	240	9	3700216001
200	200	240	6	3700220001
250	250	240	1	3700225001
315	315	240	1	3700231001



Passage de mur en pvc (avec bride et sablé)

%: 311

Ø	Ø2	L	EB	N°
110	110	300	1	3700211003
125	125	300	1	3700212003
160	160	300	1	3700216003
200	200	300	1	3700220003
250	250	300	1	3700225003
315	315	300	1	3700231003

21



Pièce d'allongement pour passage de mur en polyuréthane

%: 311

Ø	Ø2	L	EB	N°
110	110	60	1	3700211005
125	125	60	1	3700212005
160	160	60	1	3700216005
200	200	60	1	3700220005



Manchette en epdm souple (avec bande de serrage)

%: 311

Ø	Ø2	EB	N°
50	50	1	3700205002
63	63	1	3700206002
75	75	1	3700207002
90	90	1	3700209002
110	110	1	3700211002
125	125	1	3700212002
160	160	1	3700216002
200	200	1	3700220002
250	250	1	3700225002
315	315	1	3700231002



Chaînon link seal

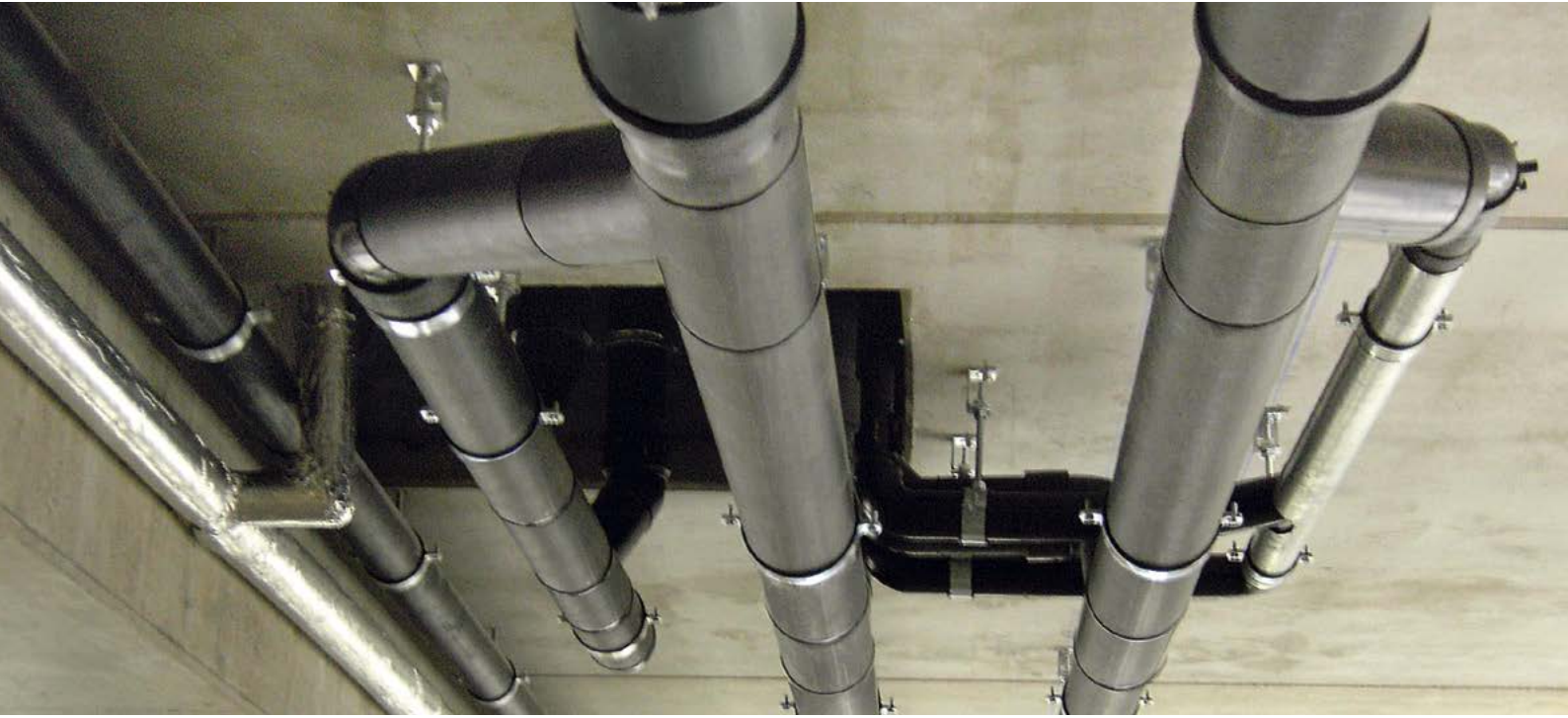
%: 311

	L	EB	N°
Ls200 RVS		1	3700200200
Ls265 RVS		1	3700200265
Ls275 RVS	117	1	3700200275
Ls300 RVS		1	3700200300
Ls310 RVS		1	3700200310
Ls315 RVS	97	1	3700200315
Ls325 RVS	127	1	3700200325
Ls340 RVS		1	3700200340
Ls360 RVS	191	1	3700200360
Ls400 RVS		1	3700200400
Ls410 RVS		1	3700200410
Ls425 RVS		1	3700200425
Ls475 RVS		1	3700200475
Ls500 RVS		1	3700200500
Ls575 RVS	145	1	3700200575

Les prix et les données sont valables pour 1 élément.
Pour connaître la bonne configuration, veuillez prendre contact avec le service commercial de Wavin.

- Colliers et matériel de fixation

Matériel de fixation



22. Matériel de fixation

Colliers et matériel de fixation



Collier clips en matière synthétique, gris, type GIRPI

%: 312

Ø	Ø2	EB	N°
32	M7	500	3107003000
40	M7	400	3107004000
50	M7	300	3107005000



Collier de fixation en acier galvanisé, M8

%: 312

Ø	Ø2	EB	N°
32	M8	100	4227103008
40	M8	100	4227104008
50	M8	100	4227105008
63	M8	100	4227106008
75	M8	100	4227175008
80	M8	100	4227108008
90	M8	100	4227109008
100	M8	50	4227110008
110	M8	50	4227111008
125	M8	50	4227112008
160	M8	25	4227116008
200	M8	25	4227120008
250	M8	25	4227125008
315	M8	25	4227131008



Collier charnière en matière synthétique, gris, M7, type GIRPI

%: 312

Ø	Ø2	EB	N°
75	M7	75	3107007000
80	M7	50	3107008000
90	M7	50	3107009000
100	M7	75	3107010000
100	M7	75	3107010000
110	M7	150	3107011000
125	M7	75	3107012000
160	M7	25	3107016000
200	M7	25	3107020000



Collier en inox M8

%: 312

Ø	Ø2	EB	N°
40	M8	100	4226204005
50	M8	100	4226205005
63	M8	100	4226206005
75	M8	100	4226207505
80	M8	100	4226208005
90	M8	100	4226209005
110	M8	50	4226211005
125	M8	50	4226212005
160	M8	25	4226216005
200	M8	25	4226220005
250	M8	25	4226225005



Collier charnière en matière synthétique, rouge-brique, type GIRPI

%: 312

Ø	Ø2	EB	N°
125	M7	50	1217012000



Collier de fixation en acier galvanisé, M8

%: 312

Ø	Ø2	EB	N°
56	M8	100	4227195008
400	M8	20	4227240008



Collier point fixe en acier galvanisé 1/2" et 1"

%: 312

Ø	Ø2	EB	N°
50	1/2"	10	4227105120
56	1/2"	50	4222195120
63	1/2"	10	4227106120
75	1/2"	10	4227107120
90	1/2"	10	4227109120
110	1/2"	10	4227111120
125	1/2"	10	4227112120
160	1/2"	10	4227116120
200	1"	10	4227120440
250	1"	10	4227125440
315	1"	10	4227131440



Collier en inox M8

%: 312

Ø	Ø2	EB	N°
100	M8	50	4226210005



Collier point fixe en acier galvanisé M10
%: 312

Ø	Ø2	EB	N°
40	M10	10	4227104100
50	M10	10	4227105100
56	M10	50	4227195100
63	M10	10	4227106100
75	M10	10	4227107100
90	M10	10	4227109100
110	M10	10	4227111100
125	M10	10	4227112100
160	M10	10	4227116100
200	M10	10	4227120100
250	M10	10	4227125100
315	M10	10	4227131100

Collier point fixe en combinaison avec des coquilles ; collier coulissant en combinaison avec de bande en PVC.

Broche à visser, galva
%: 312



Ø	EB	N°
M8	100	4227908005
M8	100	4227908008
M8	100	4227908012
M8	100	4227908015

Dock à visser, galva
%: 312



Ø	EB	N°
M8	100	4227906008



Raccord, galva
%: 312

Ø	L	EB	N°
M8	24	100	4228208030
M10	30	50	4228210040

Tige filetée
%: 312



Ø	L	Matériel	EB	N°
M8	1000	Galva	1	4228308001
M8	1000	Inox	1	4226308001
M10	1000	Galva	1	4228310001

Coquilles de support en acier galvanisé
%: 312



Ø	L	EB	N°
40	3	1	3709404000
50	3	1	3709405000
63	3	1	3709406000
75	3	1	3709407000
110	3	1	3709411000

Tige filetée étamé
%: 312



Ø	L	Matériel	EB	N°
1/2"	1000	Galva	1	4228312001
1"	1000	Galva	1	4228344001

Bande en PVC pour utilisation d'un collier point fixe comme collier coulissant
%: 312



L	Ø	EB	N°
285	Ø 40-160	1	3708503010 ¹

¹ 30mm

Prix par rouleau de 10m

Plaques de suspension, rectangulaire
%: 312



Ø	L	I	EB	N°
1/2"	119	39	50	3708612000
1"	137	99	20	3708614100
M8	78	24	250	4228608000
M10	81	24	50	4228601000

Plaques de suspension, ronde
%: 312



Ø	L	I	EB	N°
1/2"	30	27	50	4228607120

Fixation pour colliers en matière synthétique type GIRPI
%: 312



Ø	EB	N°
M7	100	4227905007

22. Matériel de fixation



Coquille pour collier point fixe pour rail largeur 32 mm (par pièce)

%: 312

Ø	EB	N°
40	50	4228704002
50	50	4228705002
56	50	4228795002
63	50	4228706002
75	50	4228707002
90	50	4228709002
110	50	4228711002
125	50	4228712002
160	50	4228716002
200	20	4228720002
250	20	4228725002
315	20	4228731002



Coquilles collier M10 en inox point fixe 1/2" et 1"

%: 312

Ø	EB	N°
50	50	4228705001
63	50	4228706001
75	50	4228707001
90	50	4228709001
110	50	4228711001
125	50	4228712001
160	50	4228716001
200	20	4228720001



Dock à clouer, galva

%: 312

Ø	Longueur de clou	EB	N°
M8	60	100	4227606008



Cheville en laiton

%: 312

Ø	EB	N°
M8	100	4228808000
M10	100	4228810000

23

Evacuation intérieure Wadal PVC

	Page
• Tuyaux BENOR, gris, non manchonnés	170
• Tuyaux norme usine, gris, eau froide	170
• Tuyaux norme usine,gris, eau froide & chaude	171
• Accessoires à coller BENOR, gris (RAL 7037), NBN EN 1329	171
• Accessoires pour WC & urinoir	176
• Siphons	177
• Raccordements pour sanitaire	177
• Anti-vide	178
• Colles	178
• Décapant	179

Le système d'évacuation Wadal PVC



Wavin est un grand spécialiste du PVC. Comment pourrait-il en être autrement avec plus de 55 ans d'expérience dans le développement et la production de tuyaux et raccords en PVC. Lors de la création de Wavin en 1955, son approche consistait à l'origine en un développement de tuyaux pour conduites d'eau potable, par la suite se sont ajoutés les tuyaux et raccords pour l'évacuation, aussi bien pour l'intérieur que pour l'extérieur.

Ce n'est pas par hasard si après tant d'années, Wavin est toujours au premier plan. En effet, Wavin attache une grande importance à l'innovation. D'ailleurs, l'entreprise a toujours développé ses propres solutions PVC. Grâce à cela, les solutions en PVC collé Wavin sont synonymes de qualité et de fiabilité.

Ajoutez à cela une gamme variée (du diamètre 32 au diamètre 200), une logistique efficace et excellent soutien de l'équipe technique comme de l'équipe de ventes, et vous obtenez la recette du succès de Wavin.

La gamme Wadal PVC est évidemment certifiée BENOR et fabriquée en conformité avec la norme NBN-EN 1329. La couleur standard est le gris (RAL7037).

La connexion (entre les raccords PVC et les tuyaux) du système d'évacuation s'effectue principalement par collage. Pour ce faire, Wavin propose également une gamme de colles de qualité qui permettent de travailler rapidement et de façon fiable. De plus, Wavin a également pensé à la sécurité en cas d'incendie, avec une gamme variée (du diamètre 40 au diamètre 250) de manchettes coupe-feu.

23. Evacuation intérieure Wadal PVC

Tuyaux BENOR, gris, non manchonnés

Epaisseur nominale



Tuyaux BENOR en PVC gris pour eau froide et chaude, bouts lisses (selon NBN-EN 1329) RAL 7037

%: 301

Ø	EP	L	EB	N°
32	3	4	275	3022003004
40	3	4	168	3022004004
50	3	4	114	3022005004
75	3	4	100	3022007004
90	3	4	63	3022009004

Tuyaux norme usine, gris, eau froide

Epaisseur nominale



Avec manchon à coller

%: 301

Ø	EP	L	EB	N°
63	1,8	4	250	3063106004
75	1,8	4	170	3063107004
80	1,8	4	150	3063108004
90	1,8	4	120	3063109004
100	1,8	4	100	3063110004
110	2,2	4	85	3063111004
125	2,5	4	68	3063112004

Bouts lisses

%: 301



Ø	EP	L	EB	N°
32	1,8	4	275	3064003004
40	1,8	4	168	3064004004
50	1,8	4	114	3064005004
75	1,8	4	100	3064007004
90	1,8	4	63	3064009004

Tuyaux norme usine, gris, eau froide & chaude
Epaisseur nominale



Avec manchon à coller

%: 301

Ø	EP	L	EB	N°
63	3	4	140	3053106004
75	3	4	102	3053107004
80	3	4	95	3053108004
90	3	4	132	3053109004
100	3	4	110	3053110004



Bouts lisses

%: 301

Ø	EP	L	EB	N°
40	3	4	358	3053004004
50	3	4	220	3053005004

Accessoires à coller BENOR, gris (RAL 7037), NBN EN 1329



Manchon

%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
32	32	120	3100003000
40	40	60	3100004000
50	50	40	3100005000
63	63	15	3100006000
75	75	20	3100007000
80	80	25	3100008000
90	90	20	3100009000
100	100	40	3100010000
110	110	30	3100011000
125	125	20	3100012000
160	160	16	3100016000

Avec arrêt



Manchon coulissant avec joint

%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
32	32	75	3100103000
40	40	40	3100104000
50	50	50	3100105000
75	75	25	3100107000



Manchon de rénovation

%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
110	110	25	3100011100
125	125	35	3100012100
125	125	35	3100012100



Coude 45° 2xfemelle

%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
32	32	80	3101203004
40	40	60	3101204004
50	50	60	3101205004
63	63	40	3101206004
75	75	25	3101207004
80	80	10	3101208004
90	90	12	3101209004
100	100	50	3101210004
110	110	25	3101211004
125	125	16	3101212004
160	160	6	3101216004
200	200	5	3101220004

23. Evacuation intérieure Wadal PVC



Coude 45° mâle/femelle
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
32	32	80	3101103004
40	40	60	3101104004
50	50	60	3101105004
63	63	40	3101106004
75	75	25	3101107004
80	80	10	3101108004
90	90	12	3101109004
100	100	50	3101110004
110	110	25	3101111004
125	125	25	3101112004
160	160	6	3101116004
200	200	5	3101120004



Réduction interne excentrique mâle/femelle - 1 entrée
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
40	32	150	3104204030 ¹
50	32	100	3104205030
50	40	100	3104205040 ¹
63	40	60	3104206040
63	50	60	3104206050
75	40	30	3104207040
75	50	30	3104207050
75	63	10	3104207060
80	40	60	3104208040
80	50	60	3104208050
80	63	10	3104208060
80	75	1	3104208070
90	40	1	3104209040
90	50	20	3104209050
90	75	25	3104209070
90	80	140	3104209080
90	80	140	3104209080
100	32	60	3104210030
100	40	60	3104210040
100	50	60	3104210050
100	75	60	3104210070
100	80	60	3104210080
100	90	50	3104210090
100	90	50	3104210090
110	32	30	3104211030
110	40	15	3104211040
110	50	15	3104211050
110	63	50	3104211060
110	63	50	3104211060
110	75	15	3104211070
110	80	10	3104211080
110	90	15	3104211090
110	100	10	3104211100
125	40	25	3104212040
125	50	25	3104212050
125	75	25	3104212070
125	80	10	3104212080
125	90	25	3104212090
125	100	10	3104212100
125	110	25	3104212110
160	110	20	3104216110
160	125	25	3104216120

¹ Centrique



Coude 88° 2xfemelle
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
32	32	80	3101203009
40	40	100	3101204009
50	50	50	3101205009
63	63	20	3101206009
75	75	20	3101207009
80	80	8	3101208009
90	90	20	3101209009
100	100	30	3101210009
110	110	20	3101211009
125	125	8	3101212009
160	160	6	3101216009
200	200	5	3101220009



Coude 88° mâle/femelle
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
32	32	80	3101103009
40	40	50	3101104009
50	50	50	3101105009
63	63	60	3101106009
75	75	20	3101107009
80	80	8	3101108009
90	90	20	3101109009
100	100	30	3101110009
110	110	20	3101111009
125	125	8	3101112009
160	160	5	3101116009

23



Réduction interne à 1 entrée - pour tuyau Ø110/3,2

%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
103	40	20	3104611040
103	50	20	3104611050
103	75	20	3104611070
103	90	20	3104611090

Cette réduction peut directement être collée dans le tuyau Ø110 (épaisseur 3,2 mm) qui est mis dans la chape pour raccorder les appareils sanitaires. Il n'est donc plus nécessaire d'enlever le béton autour du tuyau pour y raccorder un manchon, ni de chauffer le tuyau pour y mettre la réduction.



T 45° 3xfemelle

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
32	32	32	100	3102203004
40	40	40	100	3102204004
50	50	50	50	3102205004
63	63	63	10	3102206004
75	75	75	20	3102207004
80	80	80	20	3102208004
90	90	90	12	3102209004
100	100	100	20	3102210004
110	110	110	16	3102211004
125	125	125	10	3102212004
160	160	160	6	3102216004
200	200	200	2	3102220004



Réduction longue excentrique mâle/femelle

%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
40	32	250	3104304030
110	80	10	3104311080
110	90	50	3104311090
110	100	15	3104311100
125	80	30	3104312080



T 45° mâle/femelle

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
32	32	32	50	3102103004
40	40	40	100	3102104004
50	50	50	50	3102105004
63	63	63	15	3102106004
75	75	75	20	3102107004
80	80	80	20	3102108004
90	90	90	12	3102109004
100	100	100	20	3102110004
110	110	110	20	3102111004
125	125	125	10	3102112004



Passage PVC/métal (joint de passage 40-50/40 inclus)

%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
40	40	40	3104004000

Avec bout lisse à coller dans un manchon Ø40, possibilité de raccord métal Ø40.



T 88° 3xfemelle

%: 302

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
32	32	32	100	3102203009
40	40	40	60	3102204009
50	50	50	70	3102205009
63	63	63	10	3102206009
75	75	75	20	3102207009
80	80	80	10	3102208009
90	90	90	20	3102209009
100	100	100	25	3102210009
110	110	110	10	3102211009
125	125	125	16	3102212009
160	160	160	6	3102216009



Manchettes coupe-feu

%: 308

Ø	Ø2	EB	N°
40	40	1	3709204001
50	50	1	3709205001
63	63	1	3709206001
75	75	1	3709207001
90	90	1	3709209001
110	110	1	3709211001
125	125	1	3709212001
160	160	1	3709216001
200	200	1	3709220001
250	250	1	3709225001

23. Evacuation intérieure Wadal PVC

T 88° mâle/femelle

%: 302



Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
32	32	32	50	3102103009
40	40	40	60	3102104009
50	50	50	70	3102105009
63	63	63	10	3102106009
75	75	75	20	3102107009
80	80	80	20	3102108009
90	90	90	20	3102109009
100	100	100	25	3102110009
110	110	110	1	3102111009

T réduit 88° mâle/femelle

%: 302



Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
75	50	75	1	3102107059
80	40	80	30	3102108049
90	40	90	40	3102109049
90	50	90	1	3102109059
90	50	90	1	3102109059
110	50	110	1	3102111059
110	75	110	1	3102111079

T réduit 45° 3xfemelle

%: 302



Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
50	40	50	30	3102205044
75	40	75	25	3102207044
75	50	75	25	3102207054
110	40	110	16	3102211044
110	50	110	12	3102211054
110	75	110	20	3102211074

Réduction interne excentrique mâle/femelle- 2 entrées

%: 302



Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
90	40	40	1	3104209440
100	40	40	1	3104210440
100	50	40	1	3104210540
100	50	40	1	3104210540
110	40	40	1	3104211440
110	50	40	1	3104211540
110	50	50	1	3104211051
125	50	50	1	3104212550
125	50	50	1	3104212550

T réduit 45° mâle/femelle

%: 302



Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
40	32	40	80	3102104034
90	40	90	25	3102109044
90	50	90	10	3102109054
90	50	90	10	3102109054
110	40	110	1	3102111044
110	50	110	1	3102111054
110	75	110	1	3102111074

Réduction interne à 2 entrées - pour tuyau 110/3,2

%: 302



Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
103	40	40	20	3104611440
103	40	50	20	3104611450

Cette réduction peut directement être collée dans le tuyau ø110 (épaisseur 3,2 mm) qui est mis dans la chape pour raccorder les appareils sanitaires. Il n'est donc plus nécessaire d'enlever le béton autour du tuyau pour y raccorder un manchon, ni de chauffer le tuyau pour y mettre la réduction.

T réduit 88° 3xfemelle

%: 302



Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
75	40	75	20	3102207049
75	50	75	16	3102207059
110	40	110	8	3102211049
110	50	110	18	3102211059
110	75	110	12	3102211079

Réduction interne excentrique mâle/femelle - 3 entrées

%: 302



Ø	Ø2	Ø3	Ø4	EB	N°
110	40	40	40	1	3104211444



Tampon de visite %: 302

Ø	EB	N°
32	100	3105203000
40	150	3105204000
50	150	3105205000
63	60	3105206000
75	60	3105207000
80	60	3105208000
90	25	3105209000
90	25	3105209000
100	30	3105210000
110	25	3105111001
125	12	3105112001
160	12	3105116001
200	6	3105220000
250	1	3105225000
315	6	3105231000

Benor jusqu'au diamètre 160



Manchon de dilatation %: 302

Ø	EB	N°
32	10	3100303000
40	20	3100304001
50	12	3100305001
63	1	3100306000
75	12	3100307001
90	30	3100309001
100	10	3100310000
110	12	3100311001
125	10	3100312001
160	1	3100316001

Le coefficient de dilatation thermique linéaire du PVC = 0,06 mm/m °C.



Couvercle pour bout lisse RAL 7011 %: 302

Ø	EB	N°
32	120	3105103000
40	120	3105104000
50	80	3105105000
75	100	3105107000
80	75	3105108000
90	250	3105109000 ¹
100	25	3105110000
110	20	3105111000 ¹
125	16	3105112000 ¹
160	20	3105116000 ¹
250	25	3105125000
315	12	3105131000
400	10	3105140000

¹ RAL 7037

Benor jusqu'au diamètre 160



Selle de branchement %: 302

Ø	Ø2	EB	N°
80 75	40	60	3103308040
110 100	40	20	3103311040
110 100	50	14	3103311050



Manchon de raccordement PVC-métal %: 302

Ø	Ø2	EB	N°
40	30 32	100	3199004000
50	30 32	100	3199005000
50	40	100	3199005040
75	50 40	75	3199007000

Passages 40/30 en 50/30 s'emboîtent respectivement dans un manchon ø40 et ø50 et servent à raccorder un métal ø30. Passage 50/40 s'emboîte aussi bien dans un manchon de ø40 que dans un manchon ø50 et sert à raccorder un métal ø40.

Passage 75/50 s'emboîte dans un manchon ø75 et sert à raccorder un métal ø50.

23. Evacuation intérieure Wadal PVC



Bouchon anti-mortier

‰: 302

p.e. Ø	Couleur	EB	N°
32	Bleu	300	3105403000
40	Bleu	250	3105404000
50	Bleu	300	3105405000
63	Bleu	250	3105406000
75	Bleu	150	3105407000
80	Bleu	250	3105408000
90	Bleu	100	3105409000
100	Bleu	100	3105410000
110	Bleu	150	3105411000
125	Bleu	80	3105412000
160	Bleu	120	3105416000
200	Rouge	1	3105320000
250	Rouge	1	3105325000
315	Rouge	15	3105331000
400	Rouge	15	3105340000

Peut être utilisé comme couvercle pour manchon ou comme couvercle pour bout lisse, prévu de 3 perforations.
Couleur BLEU / excep. Ø200 et Ø400: ROUGE

Accessoires pour WC & urinoir



Manchon WC blanc

‰: 302

Ø	Ø2	EB	N°
90	90	20	3109109000
90	90	20	3109109000
110	110	1	3109111000



Coude WC court blanc

‰: 302

Ø	Ø2	EB	N°
90	90	10	3109209001

Siphons



Siphon S en ABS avec regard
%: 302

Ø	EB	N°
32	90	3107103000
40	54	3107104000
50	34	3107105000

Raccordements pour sanitaire



Manchon 1x femelle à coller, 1x à joint pour sortie d'appareils sanitaires.
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
40	40	40	3100504000



Siphon HepvO sans réserve d'eau
%: 403

Ø	Ø2	EB	N°
32	5/4"	24	3108503003
40	6/4"	24	3108504003



Coude 1x femelle à coller, 1x à joint pour sortie d'appareils sanitaires.
%: 302

Ø	Ø2	EB	N°
32	32	120	3101503009
40	40	75	3101504009

23. Evacuation intérieure Wadal PVC

Anti-vidé



Anti-vidé 32/40

%: 302

Ø	EB	N°
32/40	350	4247803000

Anti-vidé pour appareil d'évacuation, avec joint EPDM. Raccordement à coller standard ø32. Livré avec tampon de réduction ø32/ø40 pour raccordement à coller ø40. Le tampon est pourvu d'une bague pour raccorder un écrou 1.1/2".

Colles



Griffon Uni-100 colle PVC épaisse pour pression et évacuation

%: 304

V	EB	N°
250 ml	24	7410300250
500 ml	12	7410300500
1000 ml	8	7410301000
5000 ml	1	7410305000



Anti-vidé 50

%: 302

Ø	EB	N°
50	20	4240005000

Anti-vidé principal pour l'aération de l'installation d'une maison particulière avec membrane en EPDM. Excentrique, pour placer dans un coin. Avec raccordement de serrage ø50. Aération similaire à celle d'un tuyau ø50.



Griffon T-88 colle PVC liquide pour pression et évacuation (séchage rapide)

%: 304

V	EB	N°
250 ml	24	7410500250
1000 ml	8	7410501000
5000 ml	1	7410505001



Anti-vidé 75/110

%: 302

Ø	EB	N°
110	1	4240011000

Anti-vidé principal pour l'aération de l'installation des appartements, immeubles de bureau, etc... Avec manchette en caoutchouc. Aération similaire à celle d'un tuyau ø100. (Si on enlève la manchette on peut réaliser un raccord à coller ø90).



Griffon GR-95 colle PVC liquide pour évacuation (séchage lent)

%: 304

V	EB	N°
1000 ml	8	7401001001
5000 ml	1	7401005000

Décapant



Nettoyant pour PVC

#: 304

	V	EB	N°
	1000 ml	6	7431001000

24

Siphons de sol et de balcon

- Siphons de cour en PVC 3kN
- Siphons de cour en fonte 3kN
- Siphons de cour en aluminium 3kN
- Siphons de cour en inox 3kN
- Siphons de sol en ABS
- Siphons de sol en fonte
- Siphons de sol en PE
- Siphons de sol en inox
- Siphons de sol en PP
- Passage de balcon - Siphon de pluie

Page
182
182
183
183
184
184
186
186
187
187
188

Siphons de sol et de balcon



Vous trouverez exactement ce que vous cherchez dans notre gamme de siphons. Un design chic en inox ou une solution moins voyante mais efficace en PVC. Le choix est très vaste.

PVC ou ABS ?

Vous hésitez entre un siphon en PVC ou ABS? Analysez ce qui s'évacuera à travers le siphon. S'il y a parfois de l'eau bouillante qui passera à travers, comme dans une cuisine, optez pour l'ABS qui résiste plus à la chaleur. Un siphon en PVC est suffisant pour votre douche.

Manque de place ?

Vous ne disposez pas toujours de la hauteur idéale pour l'installation du siphon. Wavin vous propose également des siphons de sol ultra bas pour pallier à ce problème.

Une large gamme

Vous trouverez chez Wavin certainement le siphon dont vous avez besoin, quels que soient vos souhaits. Vous pensez qu'il n'y a pas de solution idéale pour votre situation?

Consultez notre assortiment ou contactez-nous. Ensemble, nous trouverons certainement une solution.

24. Siphons de sol et de balcon

Siphons de cour en PVC 3kN



Siphon de cour en PVC, gris perle, sortie verticale

%: 321

Ø	L	I	EB	N°
32	100	100	24	4262010000
50	150	150	12	4262015000
75	200	200	9	4262020000
110	250	250	12	4262025000
110	300	300	10	4262030000

Siphons de cour en fonte 3kN



Siphon de cour en fonte avec sortie verticale

%: 321

Ø	L	I	EB	N°
50	150	150	1	4260015000
70	200	200	1	4260020000
90	250	250	1	4260025000
100	300	300	1	4260030000

Siphon de cour en PVC, gris foncé, sortie verticale

%: 321



Ø	L	I	EB	N°
75	200	200	9	4262020001
110	250	250	12	4262025001
110	300	300	10	4262030001

Siphon de cour en ABS, gris perle avec sortie horizontale

%: 321



Ø	L	I	EB	N°
40	100	100	30	4262110000
50	150	150	30	4262115000

Siphons de cour en aluminium 3kN



Siphon de cour en aluminium avec sortie verticale

%: 321

Ø	L	I	EB	N°
47	150	150	1	4261015000
65	200	200	1	4261020000
80	250	250	1	4261025000
100	300	300	1	4261030000
110	400	400	1	4261040000

Siphons de cour en inox 3kN

Techniquement, leur faible hauteur permet leur intégration dans des sols ou dallages peu profonds.

Chaque grille est pourvue d'une vis de fixation.



Siphon de cour en inox avec sortie verticale

%: 321

Ø	L	I	EB	N°
40	100	100	1	4263010000
50	150	150	1	4263015000
63	200	200	1	4263020000



Siphon de cour en inox avec sortie horizontale

%: 321

Ø	L	I	EB	N°
50	150	150	1	4263015001
63	200	200	1	4263020001

24. Siphons de sol et de balcon

Siphons de sol en ABS



Siphon de sol en ABS, hauteur restreinte DN40/50, grille inox
%: 321

Ø	L	I	EB	N°
50	150	150	1	4264015217

Siphons de sol en fonte



Siphon de sol carré à sortie horizontale DN100 (110), 15kN
%: 321

Ø	L	I	EB	N°
110	200	200	1	4265000001



UP-avaloir, sortie horizontale DN100 (110) B=170
%: 321

Ø	L	I	EB	N°
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

L = Gauche / A = Derrière / R = Droit



Siphon de sol carré à sortie verticale DN100 (110), 15kN
%: 321

Ø	L	I	EB	N°
110	200	200	1	4265000000



Siphon de sol à corps rond, sortie verticale
%: 321

Ø	L	I	EB	N°
70	200	200	1	4266000000
100	300	300	1	4266000007

Réhausse avaloir UP H=100
%: 321



L	I	EB	N°
248	177	1	4264300001

Cadre et grille en fonte - 10kN
%: 321



Ø	L	I	EB	N°
70	200	200	1	4266000001
100	300	300	1	4266000009

Cadre et grille en fonte - 50kN
%: 321



Ø	L	I	EB	N°
70	200	200	1	4266000002
100	300	300	1	4266000011

Cadre et grille en inox - 3kN
%: 321



Ø	L	I	EB	N°
70	200	200	1	4266000003
100	300	300	1	4266000012



Siphon de sol, sortie verticale DN100 (110) avec bride d'encollage

%: 321

Ø	L	I	EB	N°
100	110	110	1	4265000007



Regard de visite Finor, pour remplissage, 125kN

%: 321

Ø	L	I	H	EB	N°
100	258	202	175	1	4265000002 ¹
150	200	200	175	1	4265000004 ²

¹ Rentre dans manchon 110

² Rentre dans manchon 160



Siphon de sol, sortie horizontale DN100 (110) avec bride d'encollage

%: 321

Ø	L	I	EB	N°
100	110	110	1	4265000008



Réhausse réglable en PE avec grille inox 200x200, 3kN

%: 321

EB	N°
1	4265000010



Réhausse réglable en fonte avec grille fonte 200x200, 15kN

%: 321

EB	N°
1	4265000009



Siphon de sol fonte sans siphon, sortie verticale DN100(110), 125kN

%: 321

Ø	L	I	H	EB	N°
100	200	200	261	1	4265000006



Siphon de sol fonte sans siphon, sortie verticale DN100(110), 15kN

%: 321

Ø	L	I	H	EB	N°
100	230	230	236	1	4265000005

24. Siphons de sol et de balcon

Siphons de sol en PE



Siphon de sol à corps rond en PE avec panier, grille en fonte, 10kN
%: 321

Ø	L	I	EB	N°
75	235	235	4	4266000015

Siphons de sol en inox



Siphon de sol à corps rond en inox avec panier, sortie verticale, grille réglable, 3KN
%: 321

Ø	L	I	EB	N°
75	200	200	1	4266000005
100	300	300	1	4266000014



Siphon de sol à corps rond en PE avec panier, grille en inox, 3kN
%: 321

Ø	Ø2	L	I	EB	N°
75	20	200	200	4	4266000016



Siphon de sol rectangulaire en inox, avec panier, sortie horizontale, 15kN
%: 321

Ø	L	I	EB	N°
75	405	275	1	4266000006

Siphons de sol en PP



Siphon de sol en PP Dallmer 61HT, sortie verticale
%: 321

Ø	EB	N°
50/75	5	4267000000
110	5	4267000001

Siphon de sol en PP Dallmer S10, sortie horizontale

%: 321



Ø	EB	N°
50	10	4267000019



Siphon de sol en PP Dallmer 55, sortie horizontale (orientable)
%: 321

Ø	EB	N°
50	5	4267000004



Réhausse réglable en PP avec grille inox, 3kN

%: 321

L	I	EB	N°
100	100	H=20-121	1 4267000020
150	150	H=20-128	1 4267000022



Réhausse réglable en PP avec grille inox, 3kN

%: 321

L	I	EB	N°
100	100	H=15-70	1 4267000006
150	150	H=15-70	1 4267000007



Réhausse réglable en PP avec grille inox verouillée, 3kN

%: 321

L	I	EB	N°
100	100	H=20-121	1 4267000021
150	150	H=20-128	1 4267000023



Réhausse réglable en PP avec grille inox verouillée, 3kN

%: 321

L	I	EB	N°
150	150	H=15-180	1 4267000009
200	200	H=15-180	1 4267000008



Bride à enfoncer pour 61HT/55

%: 321

EB	N°
1	4267000011



Bride antirefoulement

%: 321

EB	N°
1	4267000012



Bride à enfoncer pour S10

%: 321

EB	N°
1	4267000025



Siphon de sol en PP Dallmer S10, sortie verticale
%: 321

Ø	EB	N°
50	5	4267000018

24. Siphons de sol et de balcon

Passage de balcon - Siphon de pluie



Passage de balcon en PVC avec siphon, 3kN

%: 321

Ø	EB	N°
100	4	4264210000



Passage de balcon en aluminium (avec entrée) sans siphon, 3kN

%: 321

Ø	L	I	H=130	EB	N°
80	80	80		1	4261208000



Siphon de pluie type 605

%: 321

EB	N°
1	4267000026

Sortie ø110 à rotule réglable de 0° à 90°

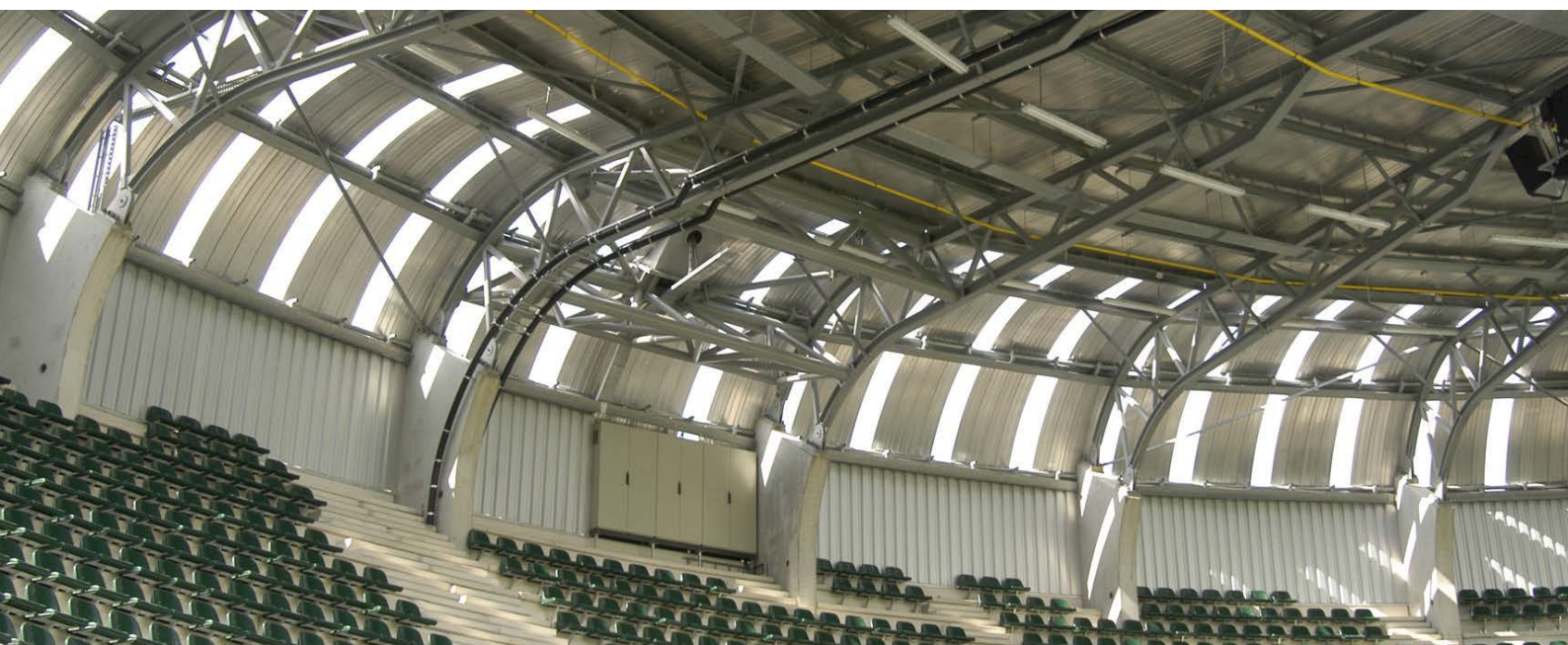
25

QuickStream: évacuation d'eau de pluie par dépression

- Avaloirs en matière synthétique
- Avaloirs en métal
- Connexions pour avaloirs
- Blocs d'isolation
- Accessoires
- Système de fixation
- Accessoires pour système de fixation

Page
192
192
193
193
194
194
196

QuickStream: Système dépressionnaire pour toiture



Avec QuickStream, vous pouvez facilement faire face aux plus fortes précipitations. Le système est la solution idéale pour l'évacuation d'eau pluviale des toitures complexes de grands bâtiments. Les conduites avec un diamètre inférieur vous permettent de faire des économies sur les frais d'installation.

Avantages

Le système QuickStream vous offre plusieurs avantages par rapport au système d'évacuation à chute libre traditionnel. Comme vous ne nécessitez moins de matériel, vous faites des économies sur les frais d'installation (longueurs des tuyaux moindres, diamètre inférieur). Comme l'inclinaison des conduites n'est pas indispensable, vous pouvez exploiter la hauteur totale du bâtiment.

Sécurité

En choisissant QuickStream, vous optez pour la sécurité. Notre programme de conception contient des contrôles de sécurité rigoureux. En outre, nos colliers de fixation sont insensibles à la déformation thermique des conduites. Au cours des 30 dernières années, QuickStream s'est développé en un véritable système haut de gamme.

Conception optimale

Wavin utilise les programmes les plus avancées au monde pour concevoir les systèmes QuickStream. Ainsi vous êtes assurés que la conception, les prestations, la sécurité et la fiabilité sont optimales.

Installation rapide en toute sécurité

Nos colliers de fixations mécaniques permettent une installation facile. Wavin vous fournit également un avis technique pour le positionnement des colliers, ce qui limite le risque d'erreur lors de leur mise en place.

25. QuickStream: évacuation d'eau de pluie par dépression

Avaloirs en matière synthétique



Avaloir en matière synthétique 260 pour matière synthétique (membrane)
%: 327

Ø	EB	N°
2,5"	1	4805000010



Avaloir en matière synthétique 260 pour matière synthétique (membrane), avec bague pour déversoir d'urgence
%: 327

Ø	EB	N°
2,5"	1	4806099000



Avaloir en matière synthétique 260 pour toile bitumineuse
%: 327

Ø	EB	N°
2,5"	1	4805095017

Avaloirs en métal



Avaloir en métal 260 pour matière synthétique (membrane)
%: 327

Ø	EB	N°
2,5"	1	4802095016



Avaloir en métal 260 pour matière synthétique (membrane), gravier
%: 327

Ø	EB	N°
2,5"	1	4802095013



Avaloir en métal 260 pour toile bitumineuse
%: 327

Ø	EB	N°
2,5"	1	4802095017



Avaloir en métal 260 pour toile bitumineuse, gravier
%: 327

Ø	EB	N°
2,5"	1	4802095015



Avaloir en métal avec 200 crapaudine en plastique pour montage gouttière
%: 327

Ø	EB	N°
2,5"	1	4802090012



Avaloir en métal 260 pour montage gouttière
%: 327

Ø	EB	N°
2,5"	1	4802095012

Connections pour avaloirs



Connection pour avaloirs 2,5", L=0,4m

‰: 312

Ø	Ø2	EB	N°
40	2,5"	20	4802004251
50	2,5"	20	4800000101
56	2,5"	20	4802005252
63	2,5"	15	4802006251
75	2,5"	12	4802007251

Blocs d'isolation



Bloc d'isolation résistant au feu pour avaloir en métal

‰: 327

Ø	L	I	H	EB	N°
75	400	400	85	1	4802010010 ¹
75	400	400	80	1	4802010020 ²

¹ Pour type membrane

² Pour type bitume



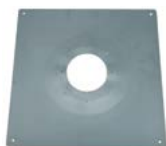
Bloc d'isolation résistant au feu pour avaloir en matière synthétique

‰: 327

Ø	L	I	H	EB	N°
75	400	400	80	1	4806899000

25. QuickStream: évacuation d'eau de pluie par dépression

Accessoires



Plaque de liaison bitume 495x495x0,75 mm pour avaloir en matière synthétique
%: 327

EB	N°
1	4806149500



Bague pour déversoir d'urgence (avaloir en métal)
%: 327

EB	N°
1	4802099000



Bague pour déversoir d'urgence (avaloir en plastique)
%: 327

EB	N°
1	4812000450

Système de fixation



Rail de montage, longueur 6m
%: 312

	EB	N°
30 x 30 L=6m	100	4222003036 ¹
30 x 45 L=6m	60	4222003046 ²
41 x 62 L=6m	1	4222004066 ³

¹ Pour Ø40 - 160
² Pour Ø200 - 250
³ Pour Ø315



Raccord pour rail
%: 312

	EB	N°
30 x 30 / 30 x 45	25	4222603045 ¹
41 x 62	5	4222004102 ²

¹ Pour Ø40 - 250
² Pour Ø315



Élément de suspension
%: 312

Convient pour rail de montage EB	EB	N°
30 x 30 mm	50	4222703031 ¹
30 x 45 mm	50	4222703041 ²
41 x 62 mm	20	4222004061 ³

¹ Pour Ø40 - 160
² Pour Ø200 - 250
³ Pour Ø315



Wavin QuickStream collier pour rail
%: 312

Ø	EB	N°
40	10	4222304000
50	10	4222305000
56	10	4222395000
63	10	4222306000
75	10	4222307000
90	10	4222309000
110	10	4222311000
125	10	4222312000
160	10	4222316000
200	10	4222020000
250	10	4222025000
315	5	4222031000



Collier coulissant pour rail Wavin QuickStream

%: 312

Ø	Ø2	EB	N°
40	M8	20	4222204000
50	M8	20	4222205000
56	M8	20	4222205600
63	M8	20	4222206000
75	M8	20	4222207500
90	M8	20	4222209000
110	M8	20	4222211000
125	M8	20	4222212000
160	M8	20	4222216000
200	M8	20	4222220000



Coquille pour collier point fixe pour rail largeur 32 mm (par pièce)

%: 312

Ø	EB	N°
40	50	4228704002
50	50	4228705002
56	50	4228795002
63	50	4228706002
75	50	4228707002
90	50	4228709002
110	50	4228711002
125	50	4228712002
160	50	4228716002
200	20	4228720002
250	20	4228725002
315	20	4228731002



Collier point fixe en acier galvanisé 1/2" et 1"

%: 312

Ø	Ø2	EB	N°
50	1/2"	10	4227105120
56	1/2"	50	4222195120
63	1/2"	10	4227106120
75	1/2"	10	4227107120
90	1/2"	10	4227109120
110	1/2"	10	4227111120
125	1/2"	10	4227112120
160	1/2"	10	4227116120
200	1"	10	4227120440
250	1"	10	4227125440
315	1"	10	4227131440



Coquilles collier M10 en inox point fixe 1/2" et 1"

%: 312

Ø	EB	N°
50	50	4228705001
63	50	4228706001
75	50	4228707001
90	50	4228709001
110	50	4228711001
125	50	4228712001
160	50	4228716001
200	20	4228720001



Collier point fixe en acier galvanisé M10

%: 312

Ø	Ø2	EB	N°
40	M10	10	4227104100
50	M10	10	4227105100
56	M10	50	4227195100
63	M10	10	4227106100
75	M10	10	4227107100
90	M10	10	4227109100
110	M10	10	4227111100
125	M10	10	4227112100
160	M10	10	4227116100
200	M10	10	4227120100
250	M10	10	4222125100
315	M10	10	4227131100



Bande en PVC pour utilisation d'un collier point fixe comme collier coulissant

%: 312

L	Ø	EB	N°
285	Ø 40-160	1	3708503010 ¹

¹ 30mm

Prix par rouleau de 10m


Collier point fixe en combinaison avec des coquilles ; collier coulissant en combinaison avec de bande en PVC.

25. QuickStream: évacuation d'eau de pluie par dépression

Accessoires pour système de fixation

Tige filetée

%: 312



Ø	L	Matériel	EB	N°
M8	1000	Galva	1	4228308001
M8	1000	Inox	1	4226308001
M10	1000	Galva	1	4228310001




Cheville en laiton

%: 312

Ø	EB	N°
M8	100	4228808000
M10	100	4228810000

Tige filetée étamé

%: 312



Ø	L	Matériel	EB	N°
1/2"	1000	Galva	1	4228312001
1"	1000	Galva	1	4228344001

Raccord, galva

%: 312



Ø	L	EB	N°
M8	24	100	4228208030
M10	30	50	4228210040

Plaques de suspension, rectangulaire

%: 312



Ø	L	I	EB	N°
1/2"	119	39	50	3708612000
1"	137	99	20	3708614100
M8	78	24	250	4228608000
M10	81	24	50	4228601000

Plaques de suspension, ronde

%: 312



Ø	L	I	EB	N°
1/2"	30	27	50	4228607120

Dock à clouer, galva

%: 312



Ø	Longueur de clou	EB	N°
M8	60	100	4227606008

26

Evacuation gravitaire d'eau de pluie

- Gris (RAL 7037), rond
- Citernes d'eaux de pluie

Page
200
201

Systeme d'evacuation gravitaire des eaux pluviales en PVC



Pour l'evacuation (gravitaire) traditionnelle des eaux pluviales, Wavin vous propose un assortiment complet de gouttières, tuyaux, colliers et accessoires.

Tous les éléments nécessaires à l'evacuation sûre et efficace des eaux de pluie sont disponibles chez Wavin, y compris les crapaudines, les bouches d'écoulement et les entonnoirs.

Dans la plupart des cas, l'installation d'un système traditionnel d'evacuation des eaux pluviales est visible. C'est pour cette raison que Wavin propose des systèmes faciles à installer, dont l'aspect esthétique est mis en valeur. Ainsi, vous serez toujours satisfait dans une dizaine d'années.

Une descente d'eaux pluviales bouchée peut causer une surcharge d'eau susceptible d'entraîner des conséquences désastreuses. C'est pourquoi Wavin vous aide à choisir l'élément adapté à la situation (crapaudine, bouche d'écoulement, etc.).

Naturellement, Wavin souligne également l'importance d'un nettoyage régulier : un petit effort qui vous permettra d'éviter des problèmes considérables.

26. Evacuation gravitaire d'eau de pluie

Gris (RAL 7037), rond



Tuyau de décharge eau pluviale, rond, gris (RAL 7037), manchonné

%: 328

Ø	EP	L	EB	N°
80	1,4	3	95	4003108003
80	1,4	4	95	4003108004
100	1,5	3	110	4003110003
100	1,5	4	110	4003110004



Raccord carré/rond, gris (RAL 7037)

%: 329

Ø	Ø2	EB	N°
80X80	80	15	4054408080
80X80	110	12	4054411080
100X100	100	20	4054410100 ¹
100X100	110	10	4054411100

¹ Version longue



Manchon, gris (RAL 7037)

%: 329

Ø	Ø2	EB	N°
80	80	84	4010008000
100	100	55	4010010000



Bouchon bivalent réducteur, gris (RAL 7037)

%: 329

Ø	Ø2	EB	N°
110	80	16	4014011080



Coude 45° mâle/femelle, gris (RAL 7037)

%: 329

Ø	Ø2	EB	N°
80	80	30	4011108004
100	100	20	4011110004



T 45° mâle/femelle, gris (RAL 7037)

%: 329

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
80	80	80	1	4012108004
100	100	100	20	4012110004



Coude 87° mâle/femelle, gris (RAL 7037)

%: 329

Ø	Ø2	EB	N°
80	80	30	4011108009
100	100	20	4011110009



T 87° mâle/femelle, gris (RAL 7037)

%: 329

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
80	80	80	1	4012108009



Réduction interne mâle/femelle, gris (RAL 7037) - 1 entrée

%: 329

Ø	Ø2	EB	N°
100	80	16	4014010080
110	80	30	4014011081
110	100	30	4014011101
125	80	25	4014012081
125	100	25	4014012101



Sortie bouche d'écoulement ZZ, gris (RAL 7037)

%: 329

Dim. Racc. 1	Dim. Racc. 2	EB	N°
80x100 mm	60x100 mm	20	4017510082



Réduction longue mâle/femelle, DEP/SAN, gris (RAL 7037)

%: 329

Ø	Ø2	EB	N°
110	80	54	4014111080
125	80	45	4014112080



Séparateur feuilles

%: 329

Ø	Ø2	EB	N°
80	80	25	2440000005
110	110	50	2440000003 ¹

¹ Bout lisse du séparateur feuilles convient pour tuyau 110mm. Utilisez pour le montage du séparateur feuilles sur un tuyau 100mm deux réductions longues DEP/SAN 110-100.



Bouche d'écoulement CO, gris (RAL 7037)
%: 329

Ø	Ø2	Ø3	EB	N°
70	80	100	20	4017410000

Citerne d'eaux de pluie



Citerne eaux de pluie basse hauteur
%: 319

V	EB	N°
1500	1	2126901500
3000	1	2126903000
6000	1	2126906000



Bouche d'écoulement ZZ 80/100, gris (RAL 7037)
%: 329

Ø	Ø2	EB	N°
80	100	20	4017410082



Citerne eaux de pluie QR double
%: 319

V	EB	N°
7500	1	2126907500
10000	1	2126910000



Crapaudine, gris (RAL 7037)
%: 329

Ø	EB	N°
80-100	50	4017210080



Entonnoir modèle 1, gris (RAL 7037)
%: 329

Ø	EB	N°
80	20	4017310080



Entonnoir modèle 2, gris (RAL 7037)
%: 329

Ø	EB	N°
80	20	4017308000
100	20	4017310000

27

Ventilation et aération

- Grilles de sol
- Grilles murales
- Aération de toiture
- Aération de vides

Page
204
204
205
206

La ventilation et l'aération



Les habitations sont conçues de façon toujours plus hermétique. Dès lors, la ventilation est amenée à jouer un rôle de plus en plus important à l'avenir.

Chez Wavin, vous trouverez une gamme de grilles de sol et murales disponibles en différents formats. Wavin formats ainsi que des solutions intéressantes pour les vides sanitaires et les aérations de toit.

Pour les aérations de toit, vous avez le choix entre la solution à plaque plane simple pour espaces secs ou celle à plaque plane double pour les espaces humides.

27. Ventilation et aération

Grilles de sol



Grille aluminium pour chambre en matière synthétique

%: 316

Ø	L	I	H	EB	N°
110	146	146	25	1	2031011001
125	150	150	30	1	2031012001
160	240	195	30	1	2031016001
200	250	250	30	1	2031020001
250	295	295	40	1	2031025001 ¹
315	390	390	40	1	2031031001

¹ Convient également comme grille pour l'aération pour caves

Ø donne l'ouverture libre, L-I sont les dimensions du cadre

Grilles murales



Grille ronde avec clips et moustiquaire, type GATM, blanc

%: 330

Ø	EB	N°
110	1	4243811000
125	1	4243812000
160	1	4243816000

Se place dans le manchon



Réhausse ronde en fonte avec grille carrée (rentre dans le manchon)

%: 330

L	I	EB	N°
200	200	1	4268000000

Aération de toiture



Chapeau d'aération pour plaque plane simple, gris RAL 7037

%: 330

Ø	EB	N°
80	1	4241008000
100	1	4241010000
110	1	4241011000
125	1	4241012000
160	1	4241016000
200	1	4241020000
250	1	4241025000
315	1	4241031000
400	1	4241040000 ¹

¹ sur demande

Est utilisé dans des SALLES SECHES comme salles de sport, magasins,... (en cas de condensation sur la surface intérieure du chapeau, les gouttes ruissellent dans la salle aérée).



Plaque plane double, gris RAL 7037

%: 330

Ø	EB	N°
80	1	4242108000
100	1	4242110000
125	1	4242112000
160	1	4242116000
200	1	4242120000
250	1	4242125000
315	1	4242131000



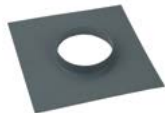
Chapeau d'aération pour plaque plane double, gris RAL 7037

%: 330

Ø	EB	N°
80	1	4241108000
100	1	4241110000
125	1	4241112000
160	1	4241116000
200	1	4241120000
250	1	4241125000
315	1	4241131000 ¹

¹ sur demande

Est utilisé dans des SALLES HUMIDES comme salles de bain, cuisines, ... (les gouttes de condensation sur la surface intérieure du chapeau ruissellent entre le chapeau et la tubulure de la plaque plane et JAMAIS dans la salle aérée).



Plaque plane simple, gris RAL 7037

%: 330

Ø	EB	N°
80	1	4242008000
100	1	4242010000
110	1	4242011000
125	1	4242012000
160	1	4242016000
200	1	4242020000
250	1	4242025000
400	1	4242040000

27. Ventilation et aération

Aération de vides



Grille aluminium pour chambre en matière synthétique

%: 316

Ø	L	I	H	EB	N°
250	295	295	40	1	2031025001 ¹

¹ Convient également comme grille pour l'aération pour caves

Ø donne l'ouverture libre, L-I sont les dimensions du cadre



Aération pour caves avec embranchement

%: 330

Ø	Ø2	H	EB	N°
250	200	500	1	4245325000

Finition intérieure avec moustiquaire

%: 330



Ø nom. du canal	ØF	LF	HF	EB	N°
200	355	250	250	1	4245325001
250	560	400	400	1	4245331001
315	630	450	450	1	4245340001

Les dimensions ØF, LF et HF concernent la partie frontale

Index

	Page		Page
Accessoires raccord de piquage : support	40, 59	Bouts lisses	170, 171
Aération pour caves avec embranchement	206	Bride à enfoncer pour 61HT/55	187
Alarme pour séparateur à graisse	80	Bride à enfoncer pour S10	187
Alarme pour séparateur à hydrocarbure	81	Bride antirefoulement	187
Ancrage	130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 139	Broche à visser, galva	165
Anti-vide 32/40	178	Câble raccord brun WAVIDUO Ø200-315 mm	52
Anti-vide 50	178	Câble raccord vert WAVIDUO Ø40-160 mm	52
Anti-vide 75/110	178	Cadre et couvercle	87
Appareil de soudure électrique WAVIDUO 315 (Ø40-315 mm)	52	Cadre et grille en fonte - 10kN	184
Appareil de soudure électrique WAVIDUO 40-160	52	Cadre et grille en fonte - 50kN	184
AquaCell Lite unité d'infiltration, noir	64	Cadre et grille en inox - 3kN	184
AquaCell Unité d'infiltration BENOR, noir	63	Caniveau à hauteur réduite avec grille fonte incorporée D400	138
Avaloir en matière synthétique 260 pour matière synthétique (membrane)	192	Caniveau à hauteur réduite sans pente classe E600 - profil galva (4mm)	145
Avaloir en matière synthétique 260 pour matière synthétique (membrane), avec bague pour déversoir d'urgence	192	Caniveau à pente 0,5% - profil galva (4mm)	145, 146
Avaloir en matière synthétique 260 pour toile bitumineuse	192	Caniveau classe F900	147, 148
Avaloir en métal 260 pour matière synthétique (membrane)	192	Caniveau en matière synthétique (polypropylène) avec grille en applique	139
Avaloir en métal 260 pour matière synthétique (membrane), gravier	192	Caniveau hauteur réduite avec profil galva (2mm)	132
Avaloir en métal 260 pour montage gouttière	192	Caniveau light à hauteur réduite sans pente - profil galva	142
Avaloir en métal 260 pour toile bitumineuse	192	Caniveau light sans pente - profil galva	142, 143
Avaloir en métal 260 pour toile bitumineuse, gravier	192	Caniveau light sans pente - sans profil galva	143
Avaloir en métal avec 200 crapaudine en plastique pour montage gouttière	192	Caniveau sans pente classe F900 - profil galva (4mm)	145, 146
Avec manchon à coller	170, 171	Caniveau sans pente incorporée	130, 131, 132
Bac supérieur - modèle abaissé pour avaloir de chaussée (AV) classe B125	124	Caniveau sans pente incorporée avec grille fonte incorporée D400	137, 138
Bac supérieur pour avaloir de voirie verrouillable (AV) Classe C250	124	Caniveau sans pente incorporée avec grille fonte incorporée F900	138, 139
Bac supérieur pour avaloir d'infiltration verrouillable (AV) Classe C250	124	Caniveau sans pente incorporée avec profil galva (2mm)	132, 134, 135, 136
Bague d'étanchéité Ø315	94	Caniveau Sir à hauteur réduite sans pente - profil galva (4mm)	144
Bague de réhausse pour chambre sans collerette	86	Caniveau Sir sans pente - profil galva (4mm)	144
Bague pour déversoir d'urgence (avaloir en plastique)	194	Chaînon link seal	160
Bague pour déversoir d'urgence (avaloir en métal)	194	Chambre Basic 400 - 180°	95
Bande en PVC pour utilisation d'un collier point fixe comme collier coulissant	165, 195	Chambre Basic 400 - X45°	95
Base PVC, rouge-brique DN315	87	Chambre Basic 600 - 180°	95
Basic 315 fond avec clapet anti-retour	94	Chambre Basic 600 - X45°	95
Bassin d'infiltration 1200 L	65	Chambre de relevage en HDPE Ø500	90
Bassin d'infiltration 300 L	65	Chambre de visite en PEHD - Benor	90
Bassin d'infiltration 600 L	65	Chambre de visite karbon en PP gris et rouge-brique	94
Bassin d'infiltration 900 L	65	Chambre de visite Karbon, noir	94
BELSYS 600 couvercle à charnière, pied carré	113	Chambre de visite PVC, rouge-brique dia. 315+1 rehausse+1 couvercle	87
BELSYS 600 couvercle à charnière, pied rond	98, 100, 102, 113	Chambre de visite STANDARD	86
Bloc d'isolation résistant au feu pour avaloir en matière synthétique	193	Chambre double STANDARD	86
Bloc d'isolation résistant au feu pour avaloir en métal	193	Chambres de visite carrées 1000x1000	106, 107
Bouche d'écoulement CO, gris (RAL 7037)	201	Chambres de visite carrées 1200x1200	106, 107
Bouche d'écoulement ZZ 80/100, gris (RAL 7037)	201	Chambres de visite carrées 300x300	106
Bouchon (manchon à cliquer)	72	Chambres de visite carrées 400x400	106
Bouchon à souder	48	Chambres de visite carrées 500x500	106
Bouchon anti-mortier	16, 176	Chambres de visite carrées 600x600	106
Bouchon bivalent	38, 57	Chambres de visite carrées 800x800	106
Bouchon bivalent réducteur, gris (RAL 7037)	200	Chambres de visite ronde Ø1000	107
Bouchon bivalent, rougebrique	30	Chambres de visite ronde Ø800	107
Bouchon bivalent, gris	16	Chambres STANDARD avec clapet anti retour	86
Bouchon pour bout lisse	38, 58	Chapeau d'aération pour plaque plane double, gris RAL 7037	205
Bouchon pour manchon	38, 58	Chapeau d'aération pour plaque plane simple, gris RAL 7037	205
Bouchon regard court	50	Cheville d'attache	65
		Cheville en laiton	166, 196
		Citerne eaux de pluie basse hauteur	201
		Citerne eaux de pluie QR double	201
		Clapet anti-retour, rouge-brique, mâle/ femelle	30

	Page		Page
Clapet de nez	50	Coude 45° segmenté	46
Clé de manoeuvre	116	Coude 45° X-Stream 2xfemelle, noir	37, 57
Clé pour ALUPURA	115	Coude 67° rouge-brique, mâle/femelle	29
Clé pour ALUSTONE	115	Coude 87° mâle/femelle, gris (RAL 7037)	200
Clef de levage en fonte pour couvercle type trottoir, rouge	111	Coude 87° rouge-brique, mâle/femelle	29
Clef de levage pour couvercle hydraulique, bleu	111, 112	Coude 88°	46
Clef de levage pour TETRA	112	Coude 88° 2xfemelle	172
Clef en métal, noir	110	Coude 88° gris, 2xfemelle	14, 23
Clef pour couvercle à charnière	110, 111, 112	Coude 88° gris, mâle/femelle	14, 23
Clips de connection	65	Coude 88° mâle/femelle	172
Collecteur de sable	142	Coude 88° rouge-brique, 2xfemelle	27
Collecteur de sable - profil galva (4mm)	143	Coude 88° rouge-brique, mâle/femelle	27
Collecteur de sable (panier inclu)	130	Coude 90° petit rayon, pour soudure au miroir	46
Collecteur de sable avec profil galva	147, 148	Coude 90° pour soudure par manchon électrique	46
Collecteur de sable avec profil galva (2mm)	132	Coude 90° rouge-brique	35
Collecteur de sable avec profil galva (4mm)	144, 145, 146	Coude 90° segmenté	46
Collecteur de sable F900 avec panier	137	Coude 90°, 2 x femelle, noir	37, 57
Collecteur de sable sans profil	143	Coude de passage 90°, crème	156
Collier charnière en matière synthétique, gris, M7, type GIRPI	164	Coude de passage 90°, crème PN10	156
Collier charnière en matière synthétique, rouge-brique, type GIRPI	164	Coude de passage 90°, gris	156
Collier clips en matière synthétique, gris, type GIRPI	164	Coude de raccordement 2x110 - 2x50 - 1x75	156
Collier coulissant pour rail Wavin QuickStream	195	Coude de raccordement 90°	49
Collier de fixation en acier galvanisé, M8	164	Coude long pour WC de sol avec couvercle	49
Collier en inox M8	164	Coude rallongé 90°	46
Collier point fixe en acier galvanisé 1/2" et 1"	164, 195	Coude WC court blanc	176
Collier point fixe en acier galvanisé M10	165, 195	Coupe tube	51
Cône 600/800mm	99	Couteau à ébarber pour tuyau en PEHD	52
Cône avec trou d'homme 600	101	Couvercle à carreler type ALUPURA - étanche aux odeurs et eaux de ruissellement H=75	115
Connection pour avaloirs 2,5", L=0,4m	193	Couvercle à fente en acier galvanisé (1,5mm) - asymétrique	143
Coquille pour collier point fixe pour rail largeur 32 mm (par pièce)	166, 195	Couvercle à fente en acier galvanisé (1,5mm) - symétrique	143
Coquilles collier M10 en inox point fixe 1/2" et 1"	166, 195	Couvercle à fente en galva excentrique H = 100mm	133
Coquilles de support en acier galvanisé	165	Couvercle à paver type ALUSTONE H=100	115
Coude 15° gris, 2xfemelle	13, 22	Couvercle carré aluminium, DOUBLE fond H=60	115
Coude 15° gris, mâle/femelle	13, 22	Couvercle carré aluminium, SIMPLE fond H=20	115
Coude 15° rouge-brique	35	Couvercle carré avec fermeture hydraulique	96, 111
Coude 15° rouge-brique, 2xfemelle	26	Couvercle carré avec fermeture hydraulique H=100	112
Coude 15° rouge-brique, mâle/femelle	26, 28	Couvercle carré D400 étanche aux odeurs et eaux de ruissellement, Type TETRA H=80	112
Coude 15°, 2 x femelle, noir	37, 56	Couvercle carré type trottoir avec fermeture hydraulique	110
Coude 1x femelle à coller, 1x à joint pour sortie d'appareils sanitaires.	177	Couvercle collecteur en galva H = 100mm	133
Coude 30°	46	Couvercle de contrôle sans fente en acier galvanisé (1,5mm)	143
Coude 30° gris, 2xfemelle	14, 22	Couvercle de voirie à charnière avec embase carrée, type 9 BENOR H=200	113
Coude 30° gris, mâle/femelle	14, 22	Couvercle de voirie à charnière avec embase carrée, type PAMREX	114
Coude 30° rouge-brique	35	Couvercle de voirie à charnière avec embase carrée, Type PAMREX H=160	114
Coude 30° rouge-brique, 2xfemelle	26	Couvercle de voirie à charnière avec embase ronde, type 5 BENOR	113
Coude 30° rouge-brique, mâle/femelle	26, 28	Couvercle de voirie à charnière avec embase ronde, type PAMREX	113
Coude 30° segmenté	46	Couvercle de voirie à charnière pied rond	117
Coude 30°, 2 x femelle, noir	37, 56	Couvercle de voirie avec embase carrée, type gauffré	113
Coude 45°	46	Couvercle de voirie avec embase ronde, type gauffré	113
Coude 45° 2xfemelle	171	Couvercle en aluminium pour chambre synthétique dia. 250-315-400	115
Coude 45° gris, 2xfemelle	14, 22	Couvercle en fonte carré DOUBLE FOND	110
Coude 45° gris, mâle/femelle	14, 22	Couvercle en fonte carré SIMPLE FOND	110
Coude 45° mâle/femelle	172	Couvercle en fonte pour chambre synthétique dia. 160-250-315	111
Coude 45° mâle/femelle, gris (RAL 7037)	200		
Coude 45° rouge-brique	35		
Coude 45° rouge-brique, 2xfemelle	27		
Coude 45° rouge-brique, mâle/femelle	27, 28		

Index

	Page		Page
Couvercle en fonte pour chambre synthétique dia. 250-315-400	110	Fond T de 90°	96, 97, 99
Couvercle en fonte pour chambre synthétique dia. 315	112	Fosse septique ovale	80
Couvercle en tôle d'acier, étanche aux odeurs et eaux de ruissellement H=45	116	Fosse septique rectangulaire	80
Couvercle pour bout lisse RAL 7011	175	Géotextile, type NW (non-tissé)	76
Couvercle pour bout lisse, gris foncé	16	Géotextile, type W (tissé)	76
Couvercle pour bout lisse, rouge-brique	29	Griffon chiffons nettoyage	52
Couvercle pour manchon noir	36	Griffon GR-95 colle PVC liquide pour évacuation (séchage lent)	178
Couvercle pour manchon, gris	16	Griffon nettoyant pour PE	52
Couvercle pour manchon, rouge-brique	29	Griffon T-88 colle PVC liquide pour pression et évacuation (séchage rapide)	178
Couvercle PP A15	94	Griffon Uni-100 colle PVC épaisse pour pression et évacuation	178
Couvercle PP A15 avec manchette	98, 100, 102	Grille à fente en fonte	145
Couvercle PP A15 sans manchette	96	Grille aluminium pour chambre en matière synthétique	121, 204, 206
Couvercle rond type trottoir	110	Grille caillebotis en acier galvanisé	130, 131, 132, 133, 134, 135, 136
Couvercle synthétique pour chambre de visite	116	Grille caillebotis en galva, mailles 20/30	145
Couvercles en matière synthétique	116	Grille caillebotis en galva, mailles 30/15	142, 143
Crapaudine, gris (RAL 7037)	201	Grille caillebotis en galva, mailles 30/30	144, 145
Crayon gras	52	Grille en fonte à barreaux longitudinaux	142
Cuvette en acier galvanisé	131, 132, 134, 135, 136, 137, 138, 139	Grille en fonte pour chambre synthétique dia. 250-315-400	120
Décanteur Azura 315 avec raccords 160mm	68	Grille fonte	142, 144
Décanteur coupe air STANDARD	86	Grille passerelle en acier galvanisé	133
Décanteur inférieur	131, 132, 134, 135, 136, 137, 138, 139	Grille passerelle en acier galvanisé-"Heelmaster"	133
Désableur PVC, avec sorties 110 et 160mm	68	Grille passerelle en fonte	130, 131, 133, 134, 135, 136, 147, 148
Devafilter PRO	68	Grille passerelle en fonte 100/13	142, 144
Devafilter XL, extractable, livré dans une rehausse béton, adapté aux Ø200, 250, 315 et 400mm	68	Grille passerelle en fonte 150/13	143, 145
Dock à clouer, galva	166, 196	Grille passerelle en fonte 200/18	146
Dock à visser, galva	165	Grille perforée en acier galvanisé	133
Double T 45° 3xfemelle	16	Grille ronde avec clips et moustiquaire, type GATM, blanc	204
Double T 90° 3xfemelle	16	Grilles carrées	120
Echelle	102	Insert pour chambre X45°	101
Élément de suspension	194	Insert pour chambre X90°	101
Embranchement sphérique Modèle A	49	Isolation thermo-acoustique	50
Embranchement sphérique Modèle B	49	Jeu de coquilles de serrage à souder miroir Ø56	52
Embranchement sphérique Modèle E	49	Joint 600	63
Embranchement sphérique Modèle F	50	Joint à lèvres pour cuvette	51
Enrobé de coco (750 gr/m²)	72, 73	Joint à lèvres pour manchon/coude de raccordement	51
Enrobé de géotextile	72	Joint à lèvres NBR	36
Enrobé de PP-450	72, 73	Joint EPDM 1000	101
Entonnoir modèle 1, gris (RAL 7037)	201	Joint EPDM 425	96
Entonnoir modèle 2, gris (RAL 7037)	201	Joint EPDM 600	98, 101
Fermeture pour caniveau en matière synthétique	139	Joint pour margelle béton dia.630	117
Filtre Deva XL à installer dans une rehausse béton pour connections Ø200, 250, 315 et 400mm	68	Joint pour raccord	18
Filtre DEVA, bleu	68	Joint supplémentaire	116
Finition intérieure avec moustiquaire	206	Joints X-Stream	36, 38, 56, 58
FIX Grille passerelle en acier galvanisé	130	Kit Contrôle de déformation 200-315	25, 28
Fixation pour colliers en matière synthétique type GIRPI	165	Lame de rechange pour coupe tube Ø50-110	51
Fond 1 entrée	97, 99	Lames rechange app de soudage VR160JOYT	51
Fond coudé 30° (150°)	95, 97, 99, 100	Lubrifiant	19, 25, 28, 31, 39, 59
Fond coudé 60° (120°)	95, 97, 99, 100	Lubrifiant 2000	18, 25, 28, 31, 39, 59
Fond coudé 90°	95, 97, 99, 100	Lubrifiant à base aqueuse	19, 25, 28, 31, 39, 59
Fond droit 180	95, 97, 100	Machine à souder au miroir type MAXI	51
Fond droit 180°	99	Machine à souder au miroir type VR160JOYT	51
Fond en croix 45°	100	Machine à souder au miroir type VR250	51
Fond en croix 90°	95, 97, 99, 101	Manchette en epdm souple (avec bande de serrage)	160
		Manchettes coupe-feu	49, 173
		Manchon	152, 171

	Page		Page
Manchon 1x femelle à coller, 1x à joint pour sortie d'appareils sanitaires.	177	Pièce d'about fermée	147, 148
Manchon à butée , rouge-brique	26	Pièce de piquage	96, 98, 100
Manchon à butée rouge-brique	35	Pièce de piquage X-Stream	39
Manchon à butée, gris	13, 22	Pièce de raccord X-Stream sur PVC lisse, femelle/mâle	37, 57
Manchon à butée, rouge-brique	28	Pièce de transition Ø110 pour caniveau en matière synthétique	139
Manchon à cliquer	72	Plaque d'about	130
Manchon à emboîter avec couvercle	46	Plaque d'about avec sortie DN100(110)	130
Manchon à emboîter pour chambre en béton	17	Plaque d'about universelle	131, 132, 134, 135, 136, 137, 138, 139
Manchon à restreindre avec joint	49	Plaque d'about universelle avec sortie	138
Manchon coulissant , rouge-brique	26	Plaque d'about universelle-profil galva	132
Manchon coulissant avec joint	171	Plaque de connection	62
Manchon coulissant X-Stream	37, 56	Plaque de connection femelle Ø200-300	64
Manchon coulissant, gris	13, 22	Plaque de connection LC	62
Manchon coulissant, rouge-brique	28	Plaque de fond	63
Manchon de dilatation	175	Plaque de fond standard	62
Manchon de dilatation avec couvercle	49, 50	Plaque de fond standard LC	62
Manchon de raccordement	49	Plaque de liason bitume 495x495x0,75 mm pour avaloir en matière synthétique	194
Manchon de raccordement PVC-métal	175	Plaque latérale	62, 63
Manchon de rénovation	171	Plaque latérale LC	62
Manchon de réparation rouge-brique	35	Plaque plane double, gris RAL 7037	205
Manchon de scellement X-Stream	38, 58	Plaque plane simple, gris RAL 7037	205
Manchon électrique Waviduo	45	Plaques de suspension, rectangulaire	165, 196
Manchon long pour WC de sol avec couvercle	49	Plaques de suspension, ronde	165, 196
Manchon WC blanc	176	Q-Bic Plus LC unité d'infiltration, noir	62
Manchon X-Stream, noir	37, 56	Q-Bic Plus unité d'infiltration	62
Manchon, gris (RAL 7037)	200	Raccord à filet court	49
Margelle béton - cadre rond	98, 100, 102	Raccord carré/rond, gris (RAL 7037)	200
Margelle en béton H=200mm	96	Raccord de piquage SN8, gris	18, 24
Margelle en béton pour chambre de visite en PEMD, PEHD	117	Raccord de piquage-IT (géotextile inclus)	58
Margelle en béton pour chambre de visite en PVC, PEHD	117	Raccord de réhausse Ø315	63, 64
Margelle synthétique pour chambre Tegra	117	Raccord de réhausse Ø425	63
Mastic à Manchon - Boite 15Kg	19, 25, 28, 31, 39, 59	Raccord de réhausse Ø600	63
Modèle PIDPA, gris	156	Raccord flexible	17
Nettoyant pour PVC	179	Raccord flexible de réduction	18, 25
NG 352 Couvercle de voirie carré avec pied en béton	113	Raccord flexible droit	17, 24
Non enrobé	72	Raccord pour rail	194
Panier en PE	133	Raccord PVC SN4/fonte, gris	17
Partie inférieure en PP ø315 - avec filtre	124	Raccord PVC SN4/grès, gris	17
Partie inférieure en PVC ø315 - PVC haute résistance	124	Raccord PVC-béton	17, 24
Passage de balcon en aluminium (avec entrée) sans siphon, 3kN	188	Raccord PVC-béton avec manchon (SN8)	17, 24
Passage de balcon en PVC avec siphon, 3kN	188	Raccord, galva	165, 196
Passage de mur en polyuréthane (joint caoutchouc central)	160	Racleur PT-2 Ø110-500 mm	52
Passage de mur en pvc (avec bride et sablé)	160	Rail de montage, longueur 6m	194
Passage multiple 2x110-2x50-1x75	156	Réduction concentrique	47
Passage PVC SN4/manchon grès rougebrique	17, 30	Réduction excentrique	47
Passage PVC SN4/tube grès rouge-brique	17, 30	Réduction interne à 1 entrée - pour tuyau Ø110/3,2	173
Passage PVC/métal (joint de passage 40-50/40 inclus)	173	Réduction interne à 2 entrées - pour tuyau 110/3,2	174
PE Pièce T Solvent pour colonne de chute	50	Réduction interne excentrique mâle/femelle - 1 entrée	172
Pelle pour entretien	130, 133, 137	Réduction interne excentrique mâle/femelle - 3 entrées	174
Pièce d'about en acier galvanisé	142, 143, 144, 145, 146	Réduction interne excentrique mâle/femelle- 2 entrées	174
Pièce d'about en acier galvanisé avec sortie DN100	142, 144	Réduction interne mâle/femelle, gris (RAL 7037) - 1 entrée	200
Pièce d'about en acier galvanisé avec sortie DN150	143, 145	Réduction interne, excentrique SN4 gris, mâle/femelle - 1 entrée	14
Pièce d'about en acier galvanisé avec sortie DN200	146	Réduction longue excentrique mâle/femelle	173
Pièce d'about en acier galvanisé pour caniveau à hauteur réduite	142, 144	Réduction longue excentrique SN4 gris, mâle/femelle - 1 entrée	15
Pièce d'allongement pour passage de mur en polyuréthane	160	Réduction longue mâle/femelle, DEP/SAN, gris (RAL 7037)	200
Pièce d'about avec sortie	147, 148		

Index

	Page		Page
Réduction longue, excentrique, rougebrique, mâle/femelle	29	Siphon de sol carré à sortie horizontale DN100 (110), 15kN	184
Réduction rouge-brique	35	Siphon de sol carré à sortie verticale DN100 (110), 15kN	184
Réduction X-Stream => PVC (lisse), noir	37, 57	Siphon de sol en ABS, hauteur restreinte DN40/50, grille inox	184
Réduction, 1 x mâle/femelle, noir	38, 57	Siphon de sol en PP Dallmer 55, sortie horizontale (orientable)	187
Regard avec couvercle à visser	18	Siphon de sol en PP Dallmer 61HT, sortie verticale	187
Regard de visite Finor, pour remplissage, 125kN	185	Siphon de sol en PP Dallmer S10, sortie horizontale	187
Rehausse	87	Siphon de sol en PP Dallmer S10, sortie verticale	187
Réhausse	101	Siphon de sol fonte sans siphon, sortie verticale DN100(110), 125kN	185
Réhausse avaloir UP H=100	184	Siphon de sol fonte sans siphon, sortie verticale DN100(110), 15kN	185
Rehausse d'unité Ø315	63, 64	Siphon de sol rectangulaire en inox, avec panier, sortie horizontale, 15kN	186
Rehausse ETR	80, 81	Siphon de sol, sortie horizontale DN100 (110) avec bride d'encollage	185
Réhausse manchonnée	99	Siphon de sol, sortie verticale DN100 (110) avec bride d'encollage	185
Réhausse Ø315	94	Siphon HepvO sans réserve d'eau	177
Rehausse PLA	80, 81	Siphon S en ABS avec regard	177
Rehausse pour chambre avec collerette, grise	86	Siphon type S	18
Rehausse pour chambre avec collerette, rouge brique	86	Siphon type S avec regard	18
Rehausse pour séparateur à grand débit	81	Sortie bouche d'écoulement ZZ, gris (RAL 7037)	200
Réhausse réglable en fonte avec grille fonte 200x200, 15kN	185	SV610 Couvercle à charnière, pied carré	113
Réhausse réglable en PE avec grille inox 200x200, 3kN	185	SV610 Couvercle à charnière, pied rond	113
Réhausse réglable en PP avec grille inox verouillée, 3kN	187	T 45°	47
Réhausse réglable en PP avec grille inox, 3kN	187	T 45° 3xfemelle	173
Réhausse ronde en fonte avec grille carrée (rentre dans le manchon)	204	T 45° gris, 3xfemelle	15, 23
Réhausse SN2, noir	97	T 45° gris, mâle/femelle	15, 23
Réhausse SN4	96	T 45° mâle/femelle	173
Réhausse SN4, rouge-brique	97	T 45° mâle/femelle, gris (RAL 7037)	200
Rexel grille ronde - embase carrée	121	T 45° rouge-brique	36
Rexel grille ronde - embase ronde H=100	121	T 45° rouge-brique, mâle/femelle	29
Sac avec 2 lames de rechange pour couteau à ébarber	52	T 87° mâle/femelle, gris (RAL 7037)	200
Scie cloche	18, 25, 31, 39, 59, 96, 98, 100	T 87° rouge-brique, mâle/2xfemelle	29
Selle de branchement	175	T 88°	47
Séparateur à graisses STANDARD	86	T 88° 3xfemelle	173
Séparateur à hydrocarbure	81	T 88° gris, 3xfemelle	15, 23
Séparateur à hydrocarbure avec bypass	81	T 88° gris, mâle/femelle	15, 23
Séparateur à hydrocarbures à grand débit	81	T 88° mâle/femelle	174
Séparateur à hydrocarbures à grand débit, avec bypass	81	T 90° (3xmanchon à cliquer)	72
Séparateur feuilles	200	T 90° avec regard	50
Série SN8, noir, manchonné (sans joint)	36	T 90° rouge-brique, mâle/femelle	35
Set d'ancrage pour échelle	102	T de réduction 45°	48
Sifon PVC avec 1 accès, rouge-brique, mâle/femelle	30	T de réduction 88°	48
Sifon PVC avec 2 accès, rouge-brique, mâle/femelle	30	T de réduction 90° (3xmanchon à cliquer)	72
Siphon	50, 130, 131, 132, 134, 135, 136, 137, 138, 139	T réduit 45° 3xfemelle	174
Siphon avec 2 regards	18	T réduit 45° gris, 3xfemelle	15, 23
Siphon avec regard de visite	50	T réduit 45° gris, mâle/femelle	15
Siphon de cour en ABS, gris perle avec sortie horizontale	182	T réduit 45° mâle/femelle	174
Siphon de cour en aluminium avec sortie verticale	183	T réduit 45° rouge-brique	36
Siphon de cour en fonte avec sortie verticale	182	T réduit 45° rouge-brique, mâle/ femelle	29
Siphon de cour en inox avec sortie horizontale	183	T réduit 88° 3xfemelle	174
Siphon de cour en inox avec sortie verticale	183	T réduit 88° gris, 3xfemelle	16, 23
Siphon de cour en PVC, gris foncé, sortie verticale	182	T réduit 88° mâle/femelle	174
Siphon de cour en PVC, gris perle, sortie verticale	182	T réduit 90° rouge-brique, mâle/ femelle	35
Siphon de pluie type 605	188	T45° X-Stream => PVC160, noir	38, 57
Siphon de sol à corps rond en inox avec panier, sortie verticale, grille réglable, 3KN	186	T45°, 3 x femelle, noir	38, 57
Siphon de sol à corps rond en PE avec panier, grille en fonte, 10kN	186	T90° X-Stream => Tegra	38, 58
Siphon de sol à corps rond en PE avec panier, grille en inox, 3kN	186	Tampon de visite	16, 175
Siphon de sol à corps rond, sortie verticale	184	Tampon de visite, rouge-brique	29
		Té 45° rouge-brique, 3xfemelle	27

	Page
Té 88° rouge-brique, 3xfemelle	27
Té 88° rouge-brique, mâle/femelle	27
Textile d'infiltration Benor	63, 64, 65
Tige filetée	165, 196
Tige filetée étamé	165, 196
Tire-fil en acier galvanisé	152
Tuyau de décharge eau pluviale, rond, gris (RAL 7037), manchonné200	
Tuyau IT, vert, manchonné (sans joint)	56
Tuyau T SN8 gris, mâle/femelle L=1m	24
Tuyau T SN8 rouge-brique, mâle/ femelle L=1m	27
Tuyau, PEHD, noir	44, 45
Tuyaux avec double manchon, rouge-brique	34
Tuyaux BENOR en PVC gris pour eau froide et chaude, bouts lisses (selon NBN-EN 1329) RAL 7037	170
Tuyaux flexibles en rouleau	152
Tuyaux, gris, bouts lisses	12, 13
Tuyaux, gris, manchonnés	12, 13, 21
Tuyaux, rouge-brique, bouts lisses	20
Tuyaux, rouge-brique, manchonnés	19, 20, 26, 34
Type Ville de Bruxelles A5 BENOR	124
Type Ville de Charleroi A8 BENOR	124
UP-avaloir, sortie horizontale DN100 (110) B=170	184
Vanne d'extrémité à clapet inox	31
Wavidrain nu	76
WAVIN Couvercle à charnière, verrouillé	113
Wavin QuickStream collier pour rail	194

Découvrez notre large portefeuille chez wavin.be

- Eau potable
- Eaux de pluie
- Evacuation bâtiment
- Egouttage des eaux usées
- Climat intérieur
- Électro



Wavin is part of Orbia, a community of companies working together to tackle some of the world's most complex challenges. We are bound by a common purpose: To Advance Life Around the World.

Building & Infrastructure



Orbia's Building and Infrastructure business Wavin is an innovative solutions provider for the global building and infrastructure industry. Backed by more than 60 years of product development experience, Wavin is advancing life around the world by building healthy, sustainable environments for global citizens. Whether it's to improve the distribution of clean drinking water, to make sanitation accessible for everyone, to create climate resilient cities, or to design comfortable living spaces, Wavin collaborates with municipal leaders, engineers, contractors, and installers to help future-proof communities, buildings and homes. Wavin has 12,000+ employees around 65 production sites worldwide, serving over 80 countries through a global sales and distribution network.

Wavin Belgique S.A. Gentse Baan 62 | 9100 Sint-Niklaas |
+32 (0)3 760 36 10 | Internet www.wavin.be | E-mail info@wavin.be

© 2023 **Wavin Belgique S.A.** Wavin reserves the right to make alterations without prior notice. Due to continuous product development, changes in technical specifications may change. Installation must comply with the installation instructions.