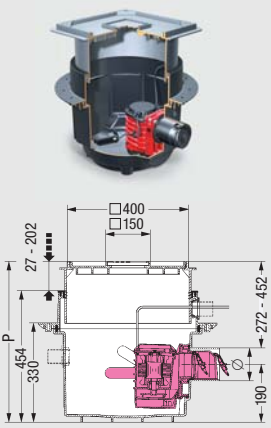


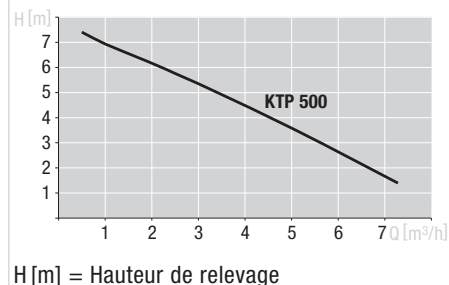


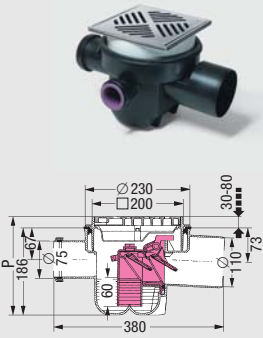


Siphons de cave avec / sans double clapet anti-retour

Pumpfix S

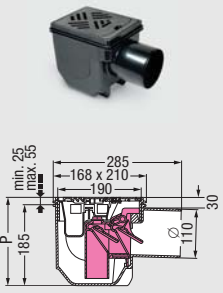
Illustration et dessin avec dimensions	Description du produit	Diamètre (mm)	Réf. #
 <p>Débit 1,6 l/s Réservation 700 x 700 mm</p>	<p>Siphon de cave Pumpfix S en polymère pour eaux grises</p> <p>Sortie latérale 2,5°, Pour la pose dans une dalle en béton/plancher, Profondeur de pose (P) de 481 mm à 656 mm</p> <p>Avec pompe amovible, double clapet anti-retour et dispositif anti-odeur.</p> <p>Deux battants à fermeture automatique. Avec rehausse télescopique pour s'adapter à la hauteur de sol fini, couvercle carrelable en plastique, longueur du câble 5 m.</p> <p>Avec bride d'étanchéité pour joints d'étanchéité.</p> <p>Non utilisable comme poste de relevage.</p> <p>  EN 1253-1 Selon la norme EN 13564 Type 5</p>	DN 100 (Ø 110 mm)	28451



Universel

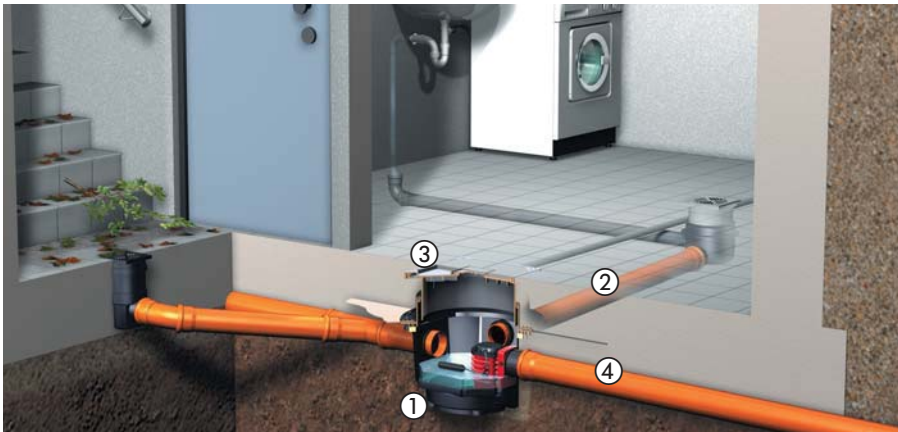
Illustration et dessin avec dimensions	Description du produit	Diamètre (mm)	Réf. #
 <p>Débit 1,8 l/s Réservation 400 x 320 mm</p>	<p>Siphon de cave Universel en PP avec dispositif anti-odeur et déboureur amovible</p> <p>1 Avec clapet anti-retour à double battants</p> <p>2 Sans clapet anti-retour à double battants</p> <p><input type="checkbox"/> grille 188 x 188 mm en polymère, noire, classe K 3 (résistant aux charges de 300 kg max.) Profondeur de pose (P) 216 - 276 mm</p> <p><input type="checkbox"/> grille 187 x 187 mm et cadre en acier inoxydable AISI 304, vissé, classe K 3 (résistant aux charges de 1,5 to max.) Profondeur de pose (P) 216 - 266 mm</p> <p>  EN 1253-1 Selon la norme EN 13564 Type 5</p>	<p>1 DN 100 (Ø 110 mm)</p> <p>2 DN 100 (Ø 110 mm)</p> <p>1 DN 100 (Ø 110 mm)</p> <p>2 DN 100 (Ø 110 mm)</p>	<p>27611</p> <p>29111</p> <p>27621</p> <p>29121</p>

Drehfix

Illustration et dessin avec dimensions	Description du produit	Diamètre (mm)	Réf. #
 <p>Débit 1,8 l/s Réservation 320 x 190 mm</p>	<p>Siphon de cave Drehfix en ABS</p> <p><input type="checkbox"/> Avec clapet anti-retour à double battants</p> <p><input type="checkbox"/> Sans clapet anti-retour à double battants</p> <p>avec/sans clapet anti-retour amovible à double battants et fermeture d'urgence par verrouillage manuel, Avec panier à boues amovible et rehausse intégrée, réglable en hauteur.</p> <p>Sortie latérale 2,5°, Profondeur de pose (P) 210 - 240 mm.</p> <p><input type="checkbox"/> avec grille 150 x 190 mm en polymère, noire, avec fonction d'entrée facile. Classe K 3 (résistant aux charges de 300 kg max.)</p> <p>Selon la norme EN 13564 Type 5.</p>	<p>DN 100 (Ø 110 mm)</p> <p>DN 100 (Ø 110 mm)</p>	<p>27301</p> <p>33101</p>

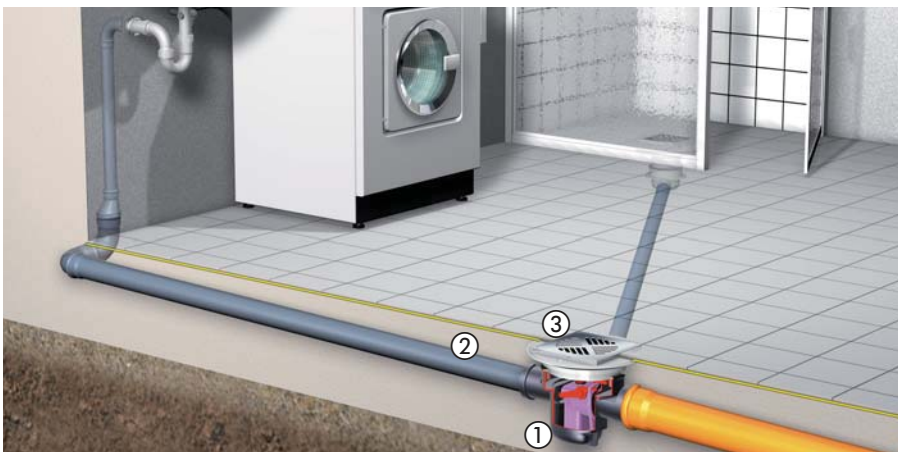
Siphons de cave avec / sans double clapet anti-retour

Exemple d'installation *Pumpfix S*



Le *Pumpfix S* (1) est un siphon de cave pour évacuer les eaux usées (sans matières fécales) par gravité dans le réseau des eaux usées. Des entrées supplémentaires (2) permettent de raccorder des équipements complémentaires. Il permet de drainer l'eau issue d'une inondation par un siphon intégré (3). En cas de reflux, les eaux sont évacuées par la pompe dans le réseau des eaux usées (4).

Exemple d'installation *Universel*



Le siphon *Universel* est prévu pour évacuer les eaux en sous-sol (1) avec, au choix, 2 entrées en diamètre 50 et une en diamètre 75 (2). Grille en polymère ou en inox. (3).

Exemple d'installation *Drehfix*



Le *Drehfix* est un siphon de cave compact (1) qui protège de manière individuelle des reflux. Grâce à sa compacité, il peut aisément remplacer des siphons en fonte. Possibilité de raccorder 2 arrivées complémentaires (2).

Les avantages produit

- **Mise en place facile grâce à la rehausse** réglable en rotation, en inclinaison et en hauteur.
- **Pose dans du béton étanche.** avec un jeu de joints d'étanchéité spécial de protection contre les remontées d'eau en option.
- Design discret avec son tampon à carreler
- Idéal pour le drainage des escaliers des caves à l'extérieur via la possibilité de raccords complémentaires
- **Évacuation même en cas de reflux**

Les avantages produit

- **Pose dans du béton étanche.** avec un jeu de joints d'étanchéité spécial de protection en option.
- **Disponible en option** une rehausse pour les revêtements de faible épaisseur. Réf. # 48968.
- **Verrouillage manuel d'urgence si nécessaire.**
- **Maintenance et démontage sans outil.**
- **Mise en place facile grâce à la rehausse** réglable en rotation, en inclinaison et en hauteur.
- **3 entrées latérales** en standard, 2 en diamètre 50 et 1 en diamètre 75.

Les avantages produit

- **Équipé d'une protection anti-retour double battants et d'une protection anti-odeur.**
- **Verrouillage d'urgence manuel** si nécessaire avec contrôle de la position sans ouverture du siphon de cave.
- **Possibilité en option d'une rehausse.** Réf. # 38670.
- **Maintenance et démontage sans outil.**
- **Rehausse réglable en hauteur.**