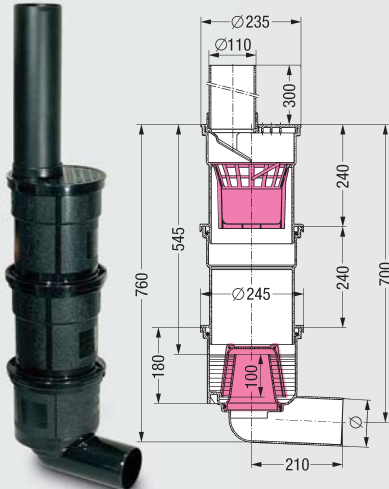
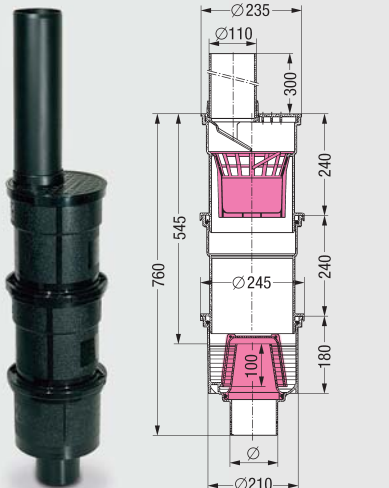
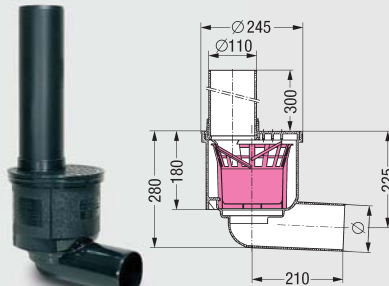
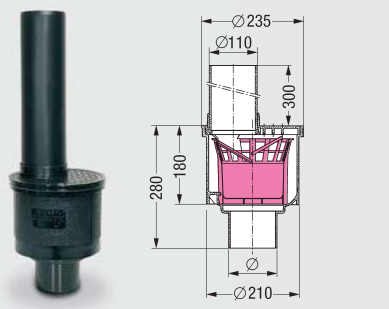


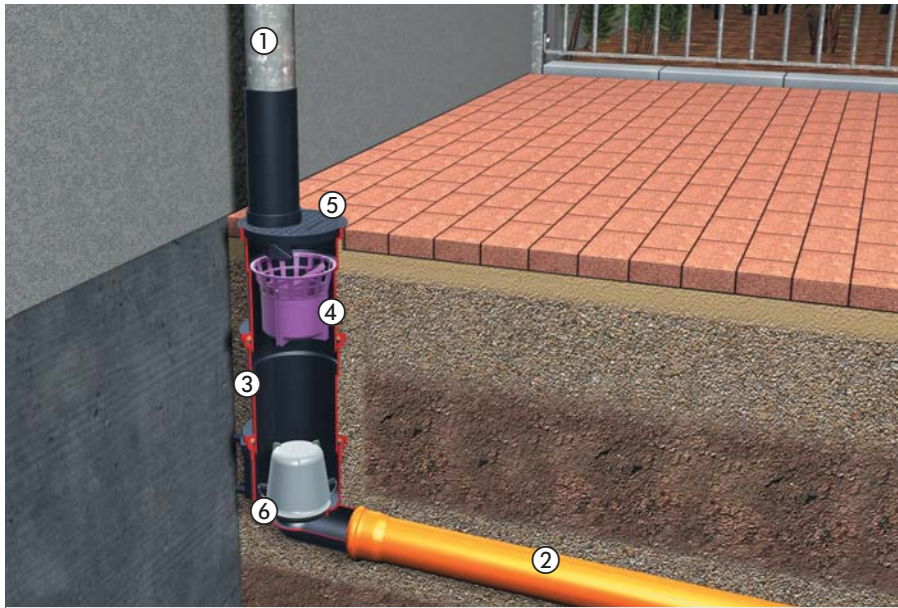
Pieds de descente en polymère

Système 200

Pieds de descente Système 200

Illustration et dessin avec dimensions	Description du produit	Diamètre (mm)	Ref. #
 <p>Débit 2,8 l/sec</p>	<p>Pied de descente en polymère, sortie latérale 2,5°</p> <p>Pour une protection de 545 mm à l'abri du gel Couvercle d'entrée des eaux pluviales avec tuyau de protection en polymère.</p> <p>Avec dispositif anti-odeur amovible en forme de cloche, deux pièces de rallonge, panier à boue. Avec dispositif de fixation murale.</p>	<p>Ø 110 (DN 100)</p>	<p>67 970</p>
 <p>Débit 2,8 l/sec</p>	<p>Pied de descente en polymère, sortie verticale</p> <p>Pour une protection de 545 mm à l'abri du gel Couvercle d'entrée des eaux pluviales avec tuyau de protection en polymère.</p> <p>Avec dispositif anti-odeur amovible en forme de cloche, deux pièces de rallonge, panier à boue. Avec dispositif de fixation murale.</p>	<p>Ø 110 (DN 100)</p>	<p>67 960</p>
 <p>Débit 4,5 l/sec</p>	<p>Pied de descente en polymère, sortie latérale 2,5°</p> <p>Couvercle d'entrée des eaux pluviales avec tuyau de protection en matériau synthétique.</p> <p>Avec panier à boue. Avec dispositif de fixation murale.</p>	<p>Ø 110 (DN 100)</p>	<p>67 945</p>
 <p>Débit 4,5 l/sec</p>	<p>Pied de descente en polymère, sortie verticale</p> <p>Couvercle d'entrée des eaux pluviales avec tuyau de protection en matériau synthétique.</p> <p>Avec panier à boue. Avec dispositif de fixation murale. Sans dispositif de fixation murale.</p>	<p>Ø 110 (DN 100) Ø 110 (DN 100)</p>	<p>67 940 67 997</p>

Exemple d'installation descente d'eau pluviale Système 200



- | | |
|----------------------|-------------------------|
| ① Descente | ④ Panier à boue |
| ② Tuyau d'évacuation | ⑤ Couvercle |
| ③ Pièce de rallonge | ⑥ Dispositif anti-odeur |

Les canalisations d'eau de pluie et descentes EP transfèrent l'eau de pluie des goulottes des bâtiments vers les tuyaux d'évacuation souterrains. Le matériau léger, anti-corrosion et la structure solide de la matière plastique représente une alternative claire aux regards en béton standard. Des pièces de rallonge sont disponibles si une installation à enterrer est nécessaire pour atteindre des zones sans gel. Pour éviter que les débris ne pénètrent dans les égouts, un panier à boue est inclus dans le système. Le retrait du panier à boue pour le nettoyage est rapide et facile. En outre, un dispositif anti-odeur en option est disponible pour empêcher les paniers à d'égout de remonter par le regard.

Les avantages produit

- **Nettoyage aisé** avec un panier à boue amovible



- **Entrée latérale Ø 110** Possible avec utilisation de section d'extension Ref. # 67 600.

- **Système d'emplacement mural** facile d'emploi



- **Profondeurs d'installation hors gel** avec Ref. # 67 500 ou Ref. # 67 600 (avec entrée latérale) disponible en option