

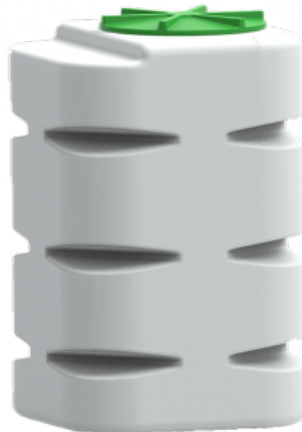
LES CUVES D'EAU



Water tank or fuel oil 250 L RoQuadro

Details

Horizontal tanks have a flat bottom and are suitable for transporting water and other liquids. Tanks are freestanding and are not meant to be buried in the earth. They can stand outside, in the basement or on a rocky terrain, where there is no possibility of using a container for burial.



Water tank or fuel oil 500 L RoQuadro

Details

Horizontal tanks have a flat bottom and are suitable for transporting water and other liquids. Tanks are freestanding and are not meant to be buried in the earth. They can stand outside, in the basement or on a rocky terrain, where there is no possibility of using a container for burial.



Water tank or fuel oil 750 L RoQuadro

Details

Horizontal tanks have a flat bottom and are suitable for transporting water and other liquids. Tanks are freestanding and are not meant to be buried in the earth. They can stand outside, in the basement or on a rocky terrain, where there is no possibility of using a container for burial.



Water tank or fuel oil 1.000 L RoQuadro

Details

Horizontal tanks have a flat bottom and are suitable for transporting water and other liquids. Tanks are freestanding and are not meant to be buried in the earth. They can stand outside, in the basement or on a rocky terrain, where there is no possibility of using a container for burial.



Cuve à eau 1.000 L RoBud

Détails

Les réservoirs aériens RoBud ont un fond plat et sont parfaits pour le transport de l'eau. Les réservoirs RoBud ne conviennent pas à l'enfouissement dans le sol. Ils sont idéals pour stocker l'eau et son transport.



Cuve à eau 1.000 L RoVert

Détails

Les réservoirs aériens RoVert ont un fond plat et sont très stables. Les réservoirs verticaux RoVert ne conviennent pas à l'enfouissement dans le sol. Ils sont idéals pour stocker l'eau de pluie pour l'arrosage du jardin.



Cuve de stockage Rocko fi1300 - 1.200 L

Détails

CUVES AERIENNES • Très stable. • Résiste aux chocs. • Réhausse télescopique vissée Ø600mm, Ø800mm • Couvercle plat avec vis de sécurité. Vidanger en hiver si installées en extérieur. Ne nécessite pas de terrassement. S'installe sur une surface plane, stable et dure. S'assurer au préalable que la résistance des dalles est suffisante avant installation sur terrasse, vide sanitaire... En cas de sortie basse, prévoir un espace suffisant. Vendue à l'unité, elles peuvent être installées seules ou en batterie et raccordées entre elles.



Water tank 1.500 L RoQuadro

Details

Horizontal tanks have a flat bottom and are suitable for transporting water and other liquids. Tanks are freestanding and are not meant to be buried in the earth. They can stand outside, in the basement or on a rocky terrain, where there is no possibility of using a container for burial.



Water tank 1.500 L RoOki

Details

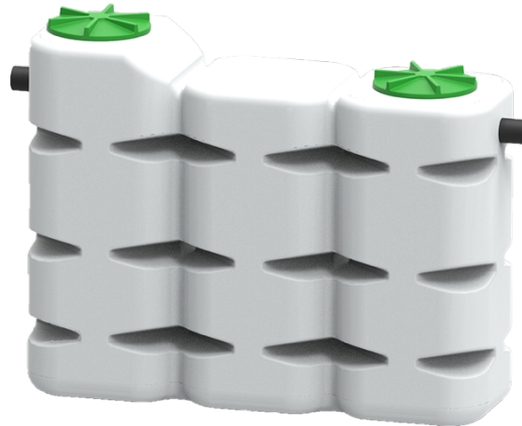
The tanks are made of polyethylene material, which is suitable for storing drinking water. Tank is easy to install, has excellent statics and can be buried underground. Plastic cover has a seal which makes the tank waterproof. Cover is fixed with four stainless steel screws.



Cuve de stockage Rocko fi1500 2.000 L

Détails

CUVES AERIENNES • Très stable. • Résiste aux chocs. • Réhausse télescopique vissée $\varnothing 600\text{mm}$, $\varnothing 800\text{mm}$ • Couvercle plat avec vis de sécurité. Vidanger en hiver si installées en extérieur. Ne nécessite pas de terrassement. S'installe sur une surface plane, stable et dure. S'assurer au préalable que la résistance des dalles est suffisante avant installation sur terrasse, vide sanitaire... En cas de sortie basse, prévoir un espace suffisant. Vendue à l'unité, elles peuvent être installées seules ou en batterie et raccordées entre elles



Water tank or fuel oil 2.000 L RoQuadro

Détails

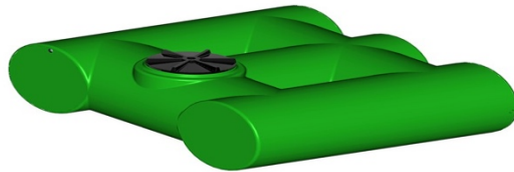
Horizontal tanks have a flat bottom and are suitable for transporting water and other liquids. Tanks are freestanding and are not meant to be buried in the earth. They can stand outside, in the basement or on a rocky terrain, where there is no possibility of using a container for burial.



Water tank 2.000 L RoQuadro

Details

Horizontal tanks have a flat bottom and are suitable for transporting water and other liquids. Tanks are freestanding and are not meant to be buried in the earth. They can stand outside, in the basement or on a rocky terrain, where there is no possibility of using a container for burial.



Water tank 2.300 L RotoM vertical

Details

Vertical tanks have a flat bottom and are suitable for transporting water and other liquids. Tanks are freestanding and are not meant to be buried in the earth. They can stand outside, in the basement or on a rocky terrain, where there is no possibility of using a container for buri



Cuve à eau 2.600 L RoTerra Water

Détails

Les réservoirs à enterrer horizontaux sont fabriqués en polyéthylène. Excellente caractéristique statique. Diamètre de l'extension télescopique 600mm. Matière : polyéthylène, 100% recyclable après utilisation



Cuve à eau 2.600 L RoTerra Water

Détails

Les réservoirs à enterrer horizontaux sont fabriqués en polyéthylène. Excellente caractéristique statique. Diamètre de l'extension télescopique 600mm. Matière : polyéthylène, 100% recyclable après utilisation.



Water tank 3.000 L Roto

Details

Easy to install, excellent statics and can be used as an above or underground tank. Plastic cover class A/B is installed on tank's thread or on its extension. Inflow and outflow opening sizes are prepared according to customer requirements (1/2", 3/4", 1", 2" for water distribution or PVC hoses from DN50 to DN 200 for influx, outflux and tank overflows). Additional equipment: seals, pumps, filters.



Cuve à eau 3000 L Roterra Water

Détails

Les réservoirs à enterrer horizontaux sont fabriqués en polyéthylène. Excellente caractéristique statique. Diamètre de l'extension télescopique 600mm. Matière : polyéthylène, 100% recyclable après utilisation



Water tank 3.500 L RoTerra Water

Details

Tank is easy to install, has excellent statics and can be buried underground. Plastic cover has a seal which makes the tank waterproof. Cover is fixed with four stainless steel screws. Standard cover has loading capacity up to 0,2 kN/m². Inflow and outflow opening sizes are prepared according to customer requirements for water distribution or PVC hoses from DN50 to DN 400 for influx, outflux and tank overflows). Additional equipment: seals, pumps, filters.



Water tank 3.500 L RoDrink

Details

Double wall tank made from composites of 2 polymers (polyethylene inside, fiberglass outside) with smooth surface and wall without ribs. Suitable for drinking water, produced according CE standards and guidelines, certificated by accredited laboratories Monolithic construction (made in one piece), 100 % watertight. Horizontal or vertical freestanding edition available with construction. Additional equipment: shaft extension, connection set. Light weight – simple and cheap installation.



Water tank 3.500 L RoOki

Details

The tanks are made of polyethylene material, which is suitable for storing drinking water. Tank is easy to install, has excellent statics and can be buried underground. Plastic cover has a seal which makes the tank waterproof. Cover is fixed with four stainless steel screws



Cuve de stockage 4.000 L RoBox

Détails

CUVES AERIENNES • Très stable. • Résiste aux chocs. • Réhausse télescopique vissée Ø600mm, Ø800mm • Couvercle plat avec vis de sécurité. Vidanger en hiver si installées en extérieur. Ne nécessite pas de terrassement. S'installe sur une surface plane, stable et dure. S'assurer au préalable que la résistance des dalles est suffisante avant installation sur terrasse, vide sanitaire... En cas de sortie basse, prévoir un espace suffisant. Vendue à l'unité, elles peuvent être installées seules ou en batterie et raccordées entre elles.



Water tank 5.000 L RoCko

Tank is easy to install, has excellent statics and can be buried underground. Plastic cover has a seal which makes the tank waterproof. Cover is fixed with four stainless steel screws. Standard cover has loading capacity up to 0,2 kN/m². Inflow and outflow opening sizes are prepared according to customer requirements (for water distribution or PVC hoses from DN50 to DN 400 for influx, outflux and tank overflows). Additional equipment: seals, pumps, filters.



Cuve à eau 5.000 L RoTerra Water

Détails

Les réservoirs à enterrer horizontaux sont fabriqués en polyéthylène. Excellente caractéristique statique. Diamètre de l'extension télescopique 600mm. Matière : polyéthylène, 100% recyclable après utilisation



Cuve à eau 6.000 L RoTerra Water

Détails

Les réservoirs à enterrer horizontaux sont fabriqués en polyéthylène. Excellente caractéristique statique. Diamètre de l'extension télescopique 600mm. Matière : polyéthylène, 100% recyclable après utilisation.



Cuve de stockage fi 2310 - 6.500 L RoCko

Détails

CUVES AERIENNES • Très stable. • Résiste aux chocs. • Réhausse télescopique vissée Ø600mm, Ø800mm • Couvercle plat avec vis de sécurité. Vidanger en hiver si installées en extérieur. Ne nécessite pas de terrassement. S'installe sur une surface plane, stable et dure. S'assurer au préalable que la résistance des dalles est suffisante avant installation sur terrasse, vide sanitaire... En cas de sortie basse, prévoir un espace suffisant. Vendue à l'unité, elles peuvent être installées seules ou en batterie et raccordées entre elles.



Cuve de stockage Rocko fi2300 8.700 L

Détails

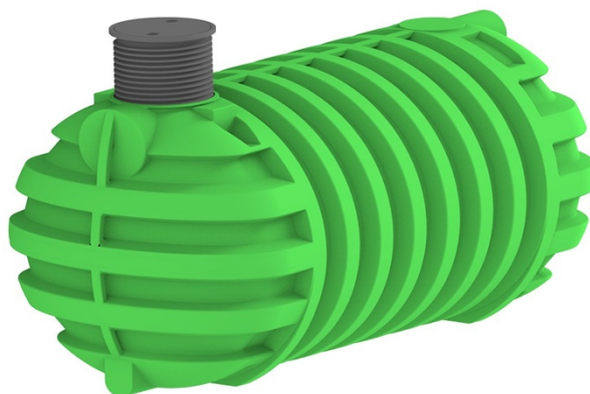
CUVES AERIENNES • Très stable. • Résiste aux chocs. • Réhausse télescopique vissée Ø600mm, Ø800mm • Couvercle plat avec vis de sécurité. Vidanger en hiver si installées en extérieur. Ne nécessite pas de terrassement. S'installe sur une surface plane, stable et dure. S'assurer au préalable que la résistance des dalles est suffisante avant installation sur terrasse, vide sanitaire... En cas de sortie basse, prévoir un espace suffisant. Vendue à l'unité, elles peuvent être installées seules ou en batterie et raccordées entre elles.



Cuve de stockage Rocko fi2300 10.000 L

Détails

CUVES AERIENNES • Très stable. • Résiste aux chocs. • Réhausse télescopique vissée Ø600mm, Ø800mm • Couvercle plat avec vis de sécurité. Vidanger en hiver si installées en extérieur. Ne nécessite pas de terrassement. S'installe sur une surface plane, stable et dure. S'assurer au préalable que la résistance des dalles est suffisante avant installation sur terrasse, vide sanitaire... En cas de sortie basse, prévoir un espace suffisant. Vendue à l'unité, elles peuvent être installées seules ou en batterie et raccordées entre elles.



Cuve à eau 16000 L Roterra

Détails

La cuve à enterrer Roterra de 16000 L est le plus grand réservoir monobloc de notre gamme en polyéthylène rotomoulé. Excellente caractéristique statique. Ddiamètre de la réhausse télescopique 600mm. Matière : polyéthylène, 100% recyclable après utilisation.



Water tank 20.000 L RoDrink

Details

Double wall tank made from composites of 2 polymers (polyethylene inside, fiberglass outside) with smooth surface and wall without ribs. Suitable for drinking water, produced according CE standards and guidelines, certificated by accredited laboratories Monolithic construction (made in one piece), 100 % watertight. Horizontal or vertical freestanding edition available with construction. Additional equipment: shaft extension, connection set. Light weight – simple and cheap installation.



Cuve à eau 25000 L Roterra

Détails

Les réservoirs à enterrer horizontaux sont fabriqués en polyéthylène. Excellente caractéristique statique. Diamètre de l'extension télescopique 600mm. Matière : polyéthylène, 100% recyclable après utilisation.



Cuve à eau 45000 L Roterra

Détails

Les réservoirs à enterrer horizontaux sont fabriqués en polyéthylène. Excellente caractéristique statique. Diamètre de l'extension télescopique 600mm. Matière : polyéthylène, 100% recyclable après utilisation.



Couvercle en PP charge 600 kg

Détails

Le couvercle en PP placé sur la réhausse du réservoir résiste à une charge de 600 kg et permet le passage piéton. Le couvercle a une poignée pour une ouverture et fermeture facile. Le couvercle est verrouillable par des vis de sécurité.



Couvercle en PE Ø600

Détails

Le couvercle en PE diamètre 600 peut être placé sur les extensions des réservoirs Roterra de 3 000 à 50 000 L et sur toutes les autres cuves disposant d'une ouverture en diamètre 600.



Couvercle en PE Ø400

Détails

Le couvercle en PE diamètre 400 se vise sur les ouvertures ou les réhausses des cuves de 500 à 2000 litres. Il est interdit de marcher sur le couvercle.



Filter set

Details

Plastic inflow/outflow tube – Ø 110 m, self-cleaning filter, spill-over sink, slow inflow, installation into the tank.

Additional extension Ø400

Details

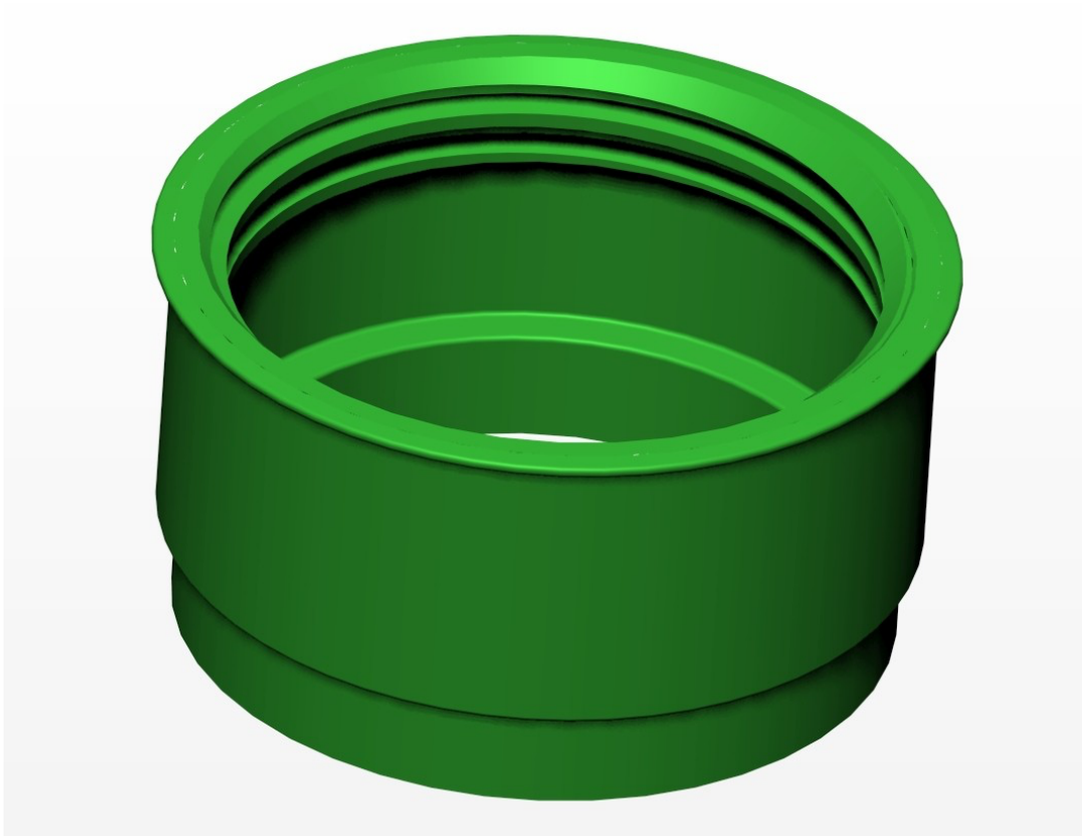
A telescopic extension allows adjustment of height according to excavation depth.

Additional Information

Product code 7100063580

Product type Water tanks

Voir instructions en PDF



Additional extension Ø600

Details

A telescopic extension allows adjustment of height according to excavation depth.

Additional Information

Product code 7100063570

Product type Water tanks

Usage outside

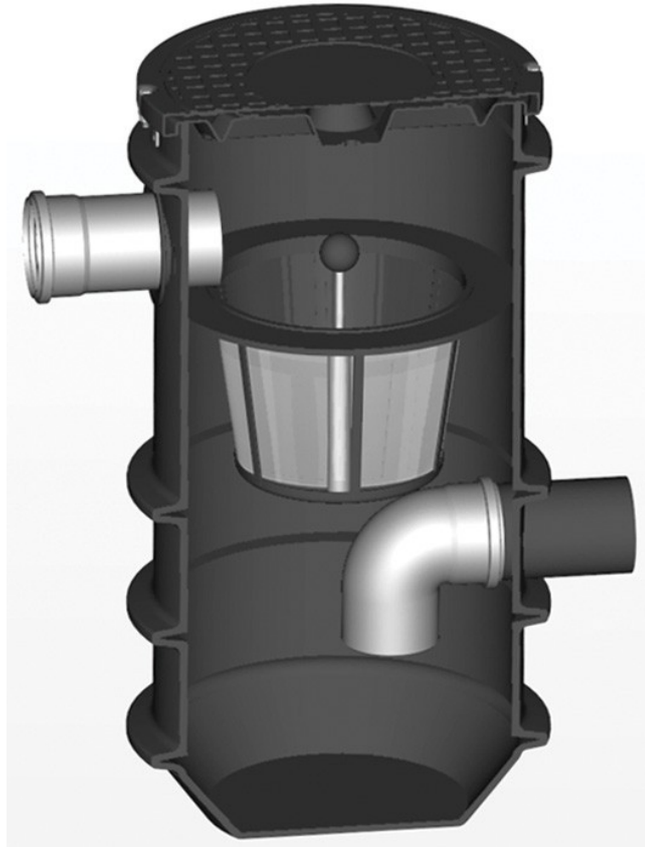
**Voir instructions en
User manuals PDF**



Regard descente de gouttière

Détails

Connexion entre le tuyau de descente de gouttière et la conduite PVC menant à la cuve de récupération d'eau de pluie. Diamètre de connexion 110, 125, 160mm. Couvercle amovible.



Regard Ø400 x 800 avec filtre

Détails

Ce regard en PE est équipé d'un filtre qui retient les particules venant du toit, avant que l'eau de pluie n'atteigne la cuve. Le filtre s'installe avant la cuve. Il est fermé par un couvercle en plastique.



Regard pré-filtre en PE Ø400 x 800

Détails

Ce regard en PE est un pré-filtre destiné à retenir les grosses particules venant du toit, avant que l'eau de pluie n'atteigne la cuve. Il s'installe avant la cuve. Il est fermé par un couvercle en plastique.



Regard pré-filtre en PE Ø 600 x 800

Détails

Ce regard en PE est un pré-filtre destiné à retenir les grosses particules venant du toit, avant que l'eau de pluie n'atteigne la cuve. Il s'installe avant la cuve. Il est fermé par un couvercle en plastique.



Appareil de mesure du niveau d'eau

Détails

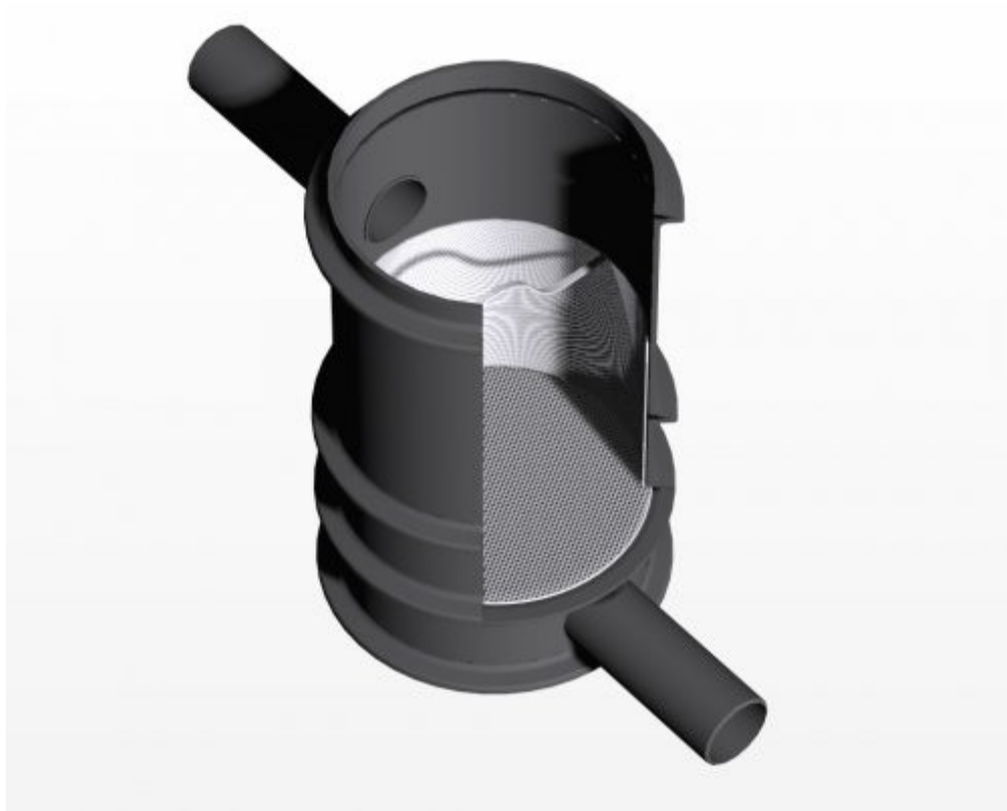
Cet appareil de mesure de niveau à 2 éléments est composé d'un émetteur (appareil de mesure) et d'un récepteur (écran LCD). L'appareil permet de mesurer le niveau de remplissage du réservoir par ultrasons et transmet les données au récepteur, sans fil. Portée maxi 300m.



Kit habitat GRUNDFOS (pompe de surface)

Détails

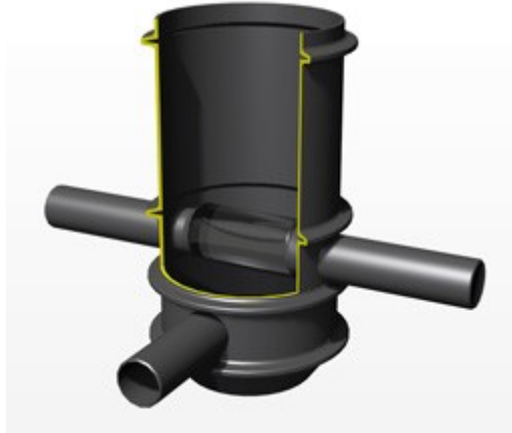
Le système garantit un approvisionnement en eau continu en quantité et pression suffisante. Le système détecte le niveau d'eau dans la cuve et bascule automatiquement sur le réseau d'eau potable en cas d'insuffisance. Kit habitat Grundfos : - Débit 3m³/h, hauteur max de pompage 15m, pression de service maxi 7 bar, puissance 660W. - Réservoir de sécurité - Interrupteur à flotteur avec 15 mètres de câble. - 15 mètres de tube d'aspiration. - Un filtre en acier inoxydable et un anti-retour. - Vanne 3 voies.



Regard en PE Ø600 x 800 avec filtre

Détails

Ce regard en PE est équipé d'un filtre qui retient les particules venant du toit, avant que l'eau de pluie n'atteigne la cuve. Le filtre s'installe avant la cuve. Il est fermé par un couvercle en plastique.



Filtre en PE Ø200 x 400

Détails

Ce filtre en PE est destiné à retenir les grosses particules venant du toit, avant que l'eau de pluie n'atteigne la cuve. Le filtre s'installe avant la cuve. Il est fermé par un couvercle en plastique.



Joint lèvres Ø50

Détails

Le joint d'étanchéité est prévu pour le raccordement des conduites PVC en entrée et en sortie du réservoir. Disponible dans les tailles Ø50 mm, Ø110 mm, Ø125 mm, Ø160 mm.