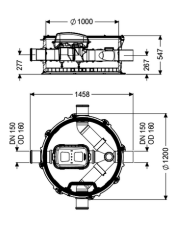


Module techni.antiret.Controlfix DN 150, deux arrivées ds le sens du flux





Informations sur l'article

Numéro d'article: 851502 GTIN: 4026092079409 Groupe de remise: 60

Avantages

- Confort : l'espace habitable reste à disposition
- Pas de nuisances sonores du poste ni de nuisances olfactives et salissures dans le bâtiment
- Pose facile grâce au faible poids des modules combinables du regard technique et aux rehausses variables d'adaptation au niveau du sol

Description

Le module technique antiretour est équipé d'un tuyau de nettoyage intégré Controlfix et d'une barre d'accès Le système modulaire KESSEL permet aisément de transformer le tuyau de nettoyage pour en faire un clapet antiretour haut de gamme Staufix SWA, Staufix FKA ou un clapet antiretour avec pompe Pumpfix F.

Modèle

Plaque d'insonorisation: Regard modulaire

Caractéristiques générales

Couleur: noir Matériau: PE-HD

Nature des eaux usées: Eaux vannes

Type d'installation: à l'extérieur des bâtiments – pose enterrée

État à la livraison: Prêt au raccordement (raccordement des pièces de

jonction à prévoir sur site)

Perçage maximal de l'arrivée (DN): Z-42.1-527

Dimensions



Poids net: 62 kg
Poids brut: 82 kg
Étanchéité aux eaux souterraines à partir du 3000 mm

point bas de la cuve:

Hauteur de chute:

Largeur:

Hauteur:

520 mm

Dimensions d'emballage, longueur:

Dimensions d'emballage, largeur:

1300 mm

Dimensions d'emballage, hauteur:

740 mm

Cuve/corps de base

écoulement linéaire avec arrivées dans le sens du

flux à droite et à gauche de 90 degrés

Largeur maxi de la cuve: 1390 mm Distance du milieu du tube de sortie jusqu'au 267 mm

fond de la cuve:

Distance du milieu du tube d'arrivée jusqu'au 277 mm

fond de la cuve:

Nombre de sortie: 1

Diamètre nominal de la sortie (DN): 150 mm Diamètre nominal de l'arrivée (DN): 150 mm

Type d'arrivée: 3

Largeur hors tout de la cuve (LW): 1000 mm