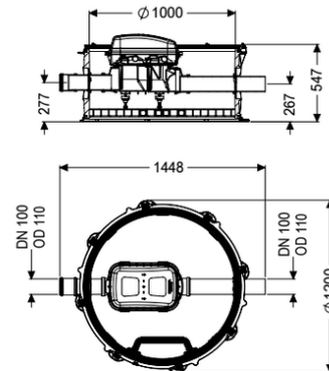


Module techni.antiret.Controlfix DN 100, Canal traversant fermé



Informations sur l'article

Numéro d'article: 851001

GTIN: 4026092079317

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

achetable pour partenaires de service:

Non

Dimensions

Poids net:

60 kg

Poids brut:	80 kg
Étanchéité aux eaux souterraines à partir du point bas de la cuve:	3000 mm
Hauteur de chute:	9 mm
Largeur:	1200 mm
Hauteur:	520 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	1300 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	1300 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	720 mm

Cuve/corps de base	
écoulement:	écoulement linéaire
Largeur maxi de la cuve:	1390 mm
Distance du milieu du tube de sortie jusqu'au fond de la cuve:	267 mm
Distance du milieu du tube d'arrivée jusqu'au fond de la cuve:	277 mm
Nombre de sortie:	1
Diamètre nominal de la sortie (DN):	100 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DN):	100 mm
Type d'arrivée:	1
Largeur hors tout de la cuve (LW):	1000 mm