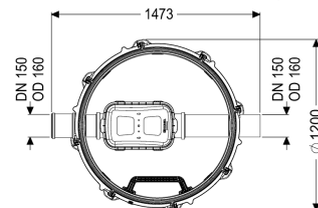
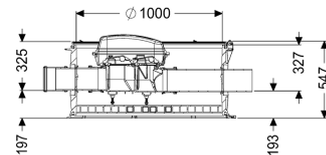
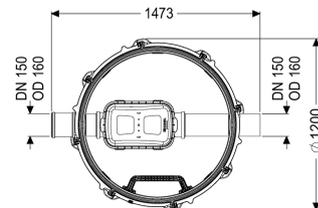
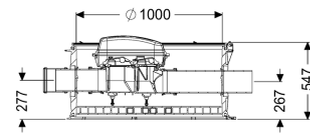


## Module techni.antiret.Controlfix DN 150, Canal traversant fermé



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 851501  
 GTIN: 4026092079393  
 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

Système de regard:

Regard modulaire

### Caractéristiques générales

Couleur:	noir
Matériau:	PE-HD
Nature des eaux usées:	Eaux vannes
Type d'installation:	pose enterrée
État à la livraison:	Prêt au raccordement (raccordement des pièces de jonction à prévoir sur site)
Homologation:	Z-42.1-527

### Dimensions

Poids net:	64 kg
Poids brut:	82 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:	723 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):	150 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DN):	150 mm
Nombre d'arrivée:	1
Largeur hors tout de la cuve (LW):	1000 mm