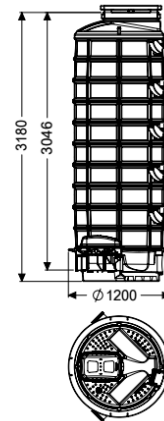
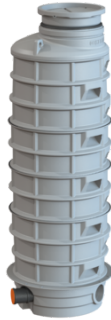


## Regard avec clapet anti-r LW 1000 Arrivée DN 150, Sortie DN 150, 3180 mm



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 883005-DN150  
 GTIN: 4026092071311  
 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
- Montage simple grâce au faible poids des éléments du regard

### Description

Le regard avec clapet antiretour en construction monolithique est équipé de barres d'accès, de trois arrivées, d'un canal traversant ouvert et d'un tuyau de nettoyage Controlfix intégré. 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. Le cache de chantier en composite peut être utilisé en tant que couvercle de recouvrement dans les espaces verts ou remplacé par une rehausse optionnelle avec un couvercle de protection conformément à la norme EN 124. Il est possible d'avoir une profondeur de pose variable grâce à la rehausse optionnelle. Étanche à l'eau - adapté aux eaux usées agressives - Cuve garantie 20 ans.

Modèle

Système de regard:

Système de regard standard

Caractéristiques générales

Couleur:

gris

Nature des eaux usées:

Eaux vannes

État à la livraison:

Prêt au raccordement (raccordement des pièces de jonction à prévoir sur site)

Homologation:

Z-42.1-333

#### Dimensions

Poids net:	145 kg
Poids brut:	175 kg
Étanchéité aux eaux souterraines à partir du point bas de la cuve:	2000 mm
Hauteur de chute:	9 mm
Profondeur de pose:	3230 - 3460 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	3300 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	1300 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	1350 mm

#### Cuve/corps de base

Écoulement:	Canal traversant ouvert, arrivées à droite et à gauche de 45 degrés
Hauteur du regard:	3180 mm
Largeur maxi de la cuve:	1250 mm
Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la cuve:	108 mm
Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve:	136 mm
Nombre de sortie:	1
Diamètre nominal de la sortie (DN):	150 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DN):	150 mm
Nombre d'arrivée:	3
Raccordement tuyaux d'arrivée et de sortie:	avec extrémité pointue pour le raccordement de conduites d'égout et de pièces de moulage selon DIN EN 1401-1, DIN 19534, DIN EN 12666-1, DIN 19537-3 et DIN EN 1852-1
Largeur hors tout de la cuve (LW):	1000 mm
Largeur hors tout de l'accès (LW):	600 mm

#### Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle:	Cache de chantier
Matériau du couvercle de recouvrement:	Composite