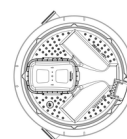
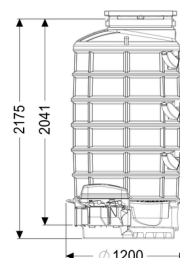
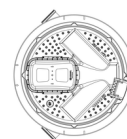
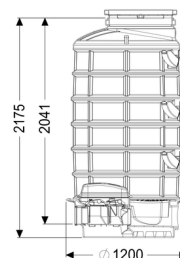
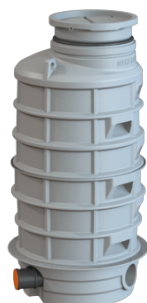


## Regard avec clapet antiretour LW 1000 Arrivée DN 150, Sortie DN 150, 2180 mm



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 882005-DN150

GTIN: 4026092071298

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
- Transformable en toute facilité en Staufix SWA, Staufix FKA ou Pumpfix F

### 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.

Nature des eaux usées:

Eaux vannes

État à la livraison:

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

### Caractéristiques générales:

|               |            |
|---------------|------------|
| Couleur:      | gris       |
| Homologation: | Z-42.1-333 |

### Cuve:

|  |   |
|--|---|
| Nombre d'arrivée:  | 3 ST  |
| Diamètre nominal de l'arrivée (DN):                                | 150   |
| Nombre de sortie:  | 1 ST  |
| Diamètre nominal de la sortie (DN):                                | 150   |
| Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve:           | 136 mm  |
| Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la cuve:           | 108 mm  |
| Largeur maxi de la cuve:   | 1 250 mm  |
| Profondeur de pose:  | 2 230 - 2 460 mm  |
| écoulement:  | Canal traversant ouvert, arrivées à droite et à gauche de 45 degrés   |
| Étanchéité aux eaux souterraines à partir du point bas de la cuve: | 2 000 mm  |
| Largeur hors tout de la cuve (LW):                                 | 1 000 mm  |
| Largeur hors tout de l'accès (LW):                                 | 600 mm  |
| Hauteur du regard:   | 2 180 mm  |
| Système de regard:   | Système de regard standard  |
| 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 |

### Caractéristiques fonctionnelles:

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Type de couvercle: | Cache de chantier |
|--------------------|-------------------|

Matériau du couvercle de recouvrement: Composite

Hauteur de chute: 9 mm