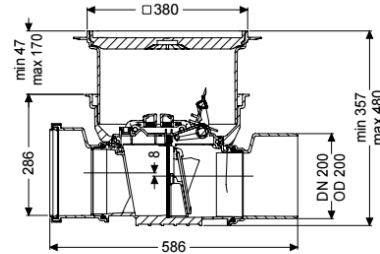


Clapet antiretour Staufix DN 200, Dalle, carrelable, Type 1



Informations sur l'article

Numéro d'article: 720200.10X

GTIN: 4026092076132

Groupe de remise: 10

Avantages

- Transformable en Staufix Type 2 ou StaufixControl
- Pose flexible, fourniture de différents couvercles de recouvrement pour la pose encastrée en dalle
- Maintenance et nettoyage faciles sans outils

Description

Le clapet antiretour pour eaux usées sans matières fécales est équipé d'un clapet mécanique qui ferme automatiquement en cas de reflux et qui sert simultanément de verrouillage d'urgence à actionnement manuel. Le système modulaire KESSEL permet aisément d'ajouter un second clapet aux systèmes existants ou de les transformer en clapet antiretour StaufixControl.

Modèle

Verrouillage d'urgence: oui

Clapets anti-retour mécaniques: 1

Caractéristiques générales

Couleur: noir

Norme: EN 13564

Diamètre nominal (DN): 200

Diamètre extérieur (DA): 200 mm

Remarque concernant le diamètre nominal: Hydraulique correspond à DN 150

Nature des eaux usées: Eaux grises

Type d'installation: à l'intérieur du bâtiment – pose encastrée en dalle

État à la livraison: Prêt au raccordement (raccordement des pièces de jonction à prévoir sur site)

Protection anti-retour: Type 1

Dimensions

Poids net:	8,3 kg
Poids brut:	10,9 kg
Étanchéité aux eaux souterraines à partir du point bas de la cuve:	3 mm
Dimensions d'encastrement, largeur:	750 mm
Dimensions d'encastrement, longueur:	750 mm
Hauteur de chute:	8 mm
Profondeur de pose:	341 - 464 mm
Type de réglage de la hauteur:	Rehausse télescopique
Longueur:	586 mm
Largeur:	444 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	586 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	486 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	496 mm

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle:	Couvercle carrelable
Matériau du couvercle de recouvrement:	Composite
Largeur du couvercle:	366 mm
Longueur du couvercle:	366 mm
Verrouillage:	Lock & Lift
Classe de charge:	K 3 (EN 1253-1)
Étanchéité:	étanche à l'eau
Hauteur maxi du revêtement:	16 mm