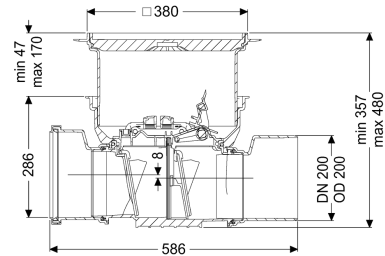


## Clapet antiretour Staufix DN 200, Dalle, carrelable, Type 2



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 730200.10X

GTIN: 4026092076569

Groupe de remise: 10

### Avantages

- Clapet antirongeurs en option pour encore plus de sécurité
- Pose flexible, fourniture de différents couvercles de recouvrement pour la pose encastrée en dalle
- Également disponible comme kit modulaire

### Description

Le clapet antiretour pour eaux usées sans matières fécales est équipé de deux clapets mécaniques qui ferment automatiquement en cas de reflux. Un clapet sert simultanément de verrouillage d'urgence à actionnement manuel. Le système modulaire KESSEL permet aisément de transformer des systèmes existants en clapet antiretour StaufixControl.

#### Modèle

Battant en acier inoxydable pour protection anti rongeurs: non

Verrouillage d'urgence: oui

Clapets anti-retour mécaniques: 2

#### 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 2
<b>Dimensions</b>	
Poids net:	8,4 kg
Poids brut:	11 kg
Étanchéité aux eaux souterraines à partir du point bas de la cuve:	3000 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
<b>Caractéristiques fonctionnelles</b>	
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