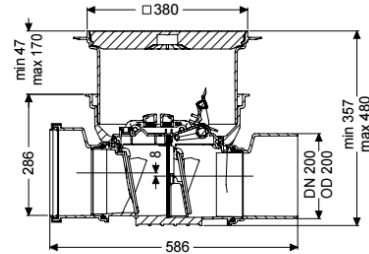


## Clapet antiretour Staufix DN 200, Dalle, noir, Type 2 R



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 730200.10SR

GTIN: 4026092076552

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:	oui
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
Dimensions	
Poids net:	9 kg
Poids brut:	11,6 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
Caractéristiques fonctionnelles	
Type de couvercle:	Couvercle
Matériau du couvercle de recouvrement:	Composite
Couleur du couvercle:	noir
Largeur du couvercle:	366 mm
Longueur du couvercle:	366 mm
Verrouillage:	Lock & Lift
Classe de charge:	L 15 (EN 1253-1)
Étanchéité:	étanche à l'eau