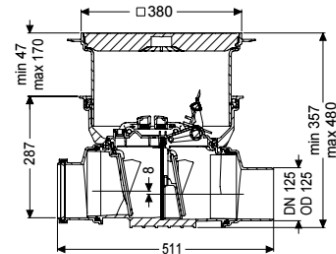


## Clapet antiretour Staufix DN 125, Dalle, noir, Type 2 R



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 730125.10SR

GTIN: 4026092076439

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): 125

Diamètre extérieur (DA): 125 mm

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:	8,4 kg
Poids brut:	11 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:	511 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