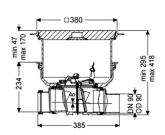


Clapet antiretour Staufix DN 90, Dalle, noir, Type 2 R





Informations sur l'article

Numéro d'article: 730090.10SR

GTIN: 4026092076316 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 oui

rongeurs:

Verrouillage d'urgence: oui Clapets anti-retour mécaniques: 2

Caractéristiques générales

Couleur: noir

Norme: EN 13564

Diamètre nominal (DN):

Diamètre extérieur (DA):

Nature des eaux usées:

90

90

mm

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: 6,5 kg
Poids brut: 9,1 kg
Étanchéité aux eaux souterraines à partir du 3 mm

point bas de la cuve:

Dimensions d'encastrement, largeur: 750 mm Dimensions d'encastrement, longueur: 750 mm Hauteur de chute: 8 mm

Profondeur de pose: 287 - 410 mm

Type de réglage de la hauteur: Rehausse télescopique

Longueur: 444 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:

Largeur du couvercle:

Sobre

366 mm

Longueur du couvercle:

Verrouillage du couvercle:

Classe de charge:

Étanchéité:

noir

366 mm

Lock & Lift

L 15 (EN 1253-1)

Étanchéité:

Étanche à l'eau