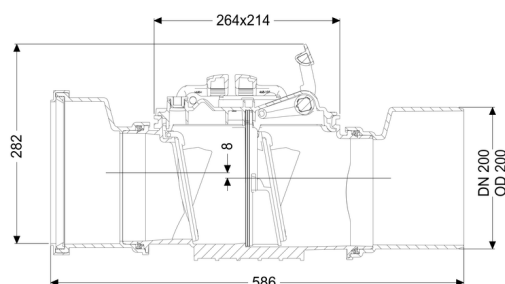
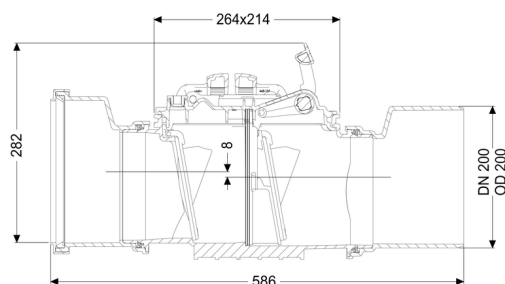


## Clapet antiretour StaufixControl DN 200, hors sol, Type 2



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 770200  
 GTIN: 4026092076811  
 Groupe de remise: 10

### Avantages

- Message d'alarme optique et acoustique en cas de reflux
- Message de reflux radio (EnOcean) intégrable dans le système d'automatisation
- Pose flexible, fourniture de différents couvercles de recouvrement pour la pose encastrée en dalle

### 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.

L'unité d'alarme à batterie dans le couvercle de verrouillage déclenche un message d'alarme optique et acoustique en cas de reflux. Il est possible, en option, de déclencher le message d'alarme via le protocole EnOcean d'un report d'alarme dans l'habitat ou de séparer une prise de commutation automatiquement du secteur.

Nature des eaux usées:

Eaux grises

Type d'installation: à l'intérieur du bâtiment – sur la conduite d'évacuation des eaux usées hors sol

#### Variante:

Battant en acier inoxydable pour protection anti rongeurs: non  
Verrouillage d'urgence: oui  
État à la livraison: prêt au raccordement  
Protection antiretour: Type 2  
Nombre de clapets antiretours mécaniques: 2

#### Caractéristiques générales:

Diamètre nominal (DN): 200  
Diamètre extérieur (DA): 200  
Remarque concernant le diamètre nominal: Hydraulique correspond à DN 150  
Couleur: noir  
Norme: EN 13564

#### Dimensions:

Longueur: 586 mm  
Largeur: 233 mm  
Hauteur: 306 mm

#### Caractéristiques fonctionnelles:

Type de couvercle: Couvercle de verrouillage  
Hauteur de chute: 8 mm

#### Commande:

Type de détection du niveau: pneumatique  
Nature de détection du niveau: Interrupteur manométrique  
Verrouillage du couvercle: Fermeture manuelle