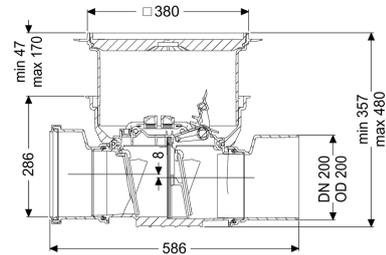


## Valvola antiriflusso Staufix DN200 Pavimento piastrellabile, Tipo 2



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 730200.10X  
 GTIN (EAN): 4026092076569  
 Gruppo di prezzo: 10

### Vantaggi

- La valvola a cerniera contro i roditori opzionale garantisce una sicurezza supplementare.
- Montaggio flessibile, disponibilità di diverse coperture per l'installazione nel pavimento
- In alternativa, disponibile anche come set modulare

### Descrizione

La valvola antiriflusso per le acque di scarico senza materie fecali è dotata di due cerniere meccaniche, le quali si chiudono in automatico in caso di ristagno. Una cerniera serve contemporaneamente come chiusura di emergenza bloccabile manualmente. Grazie al sistema modulare KESSEL, gli impianti preesistenti possono essere convertiti senza problemi nella valvola antiriflusso StaufixControl.

#### Variante

|  |    |
|--|----|
| Clapet in acciaio inox per protezione contro i roditori: | no |
| Chiusura di emergenza:                                   | sì |
| Clapet antiriflusso meccaniche:                          | 2  |

#### Caratteristiche generali

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Colore:                               | nero   |
| Norma:                                | EN 13564   |
| Larghezza nominale (DN):              | 200  |
| Diametro esterno (DA):                | 200 mm   |
| Indicazione della larghezza nominale: | Idraulica pari a DN 150  |
| Tipo di acque di scarico:             | senza sostanze fecali  |
| Situazione di installazione:          | installazione nel pavimento  |
| Condizioni di consegna:               | Pronto all'installazione (i pezzi di collegamento devono essere collegati in cantiere) |

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Protezione antiriflusso:                           | Tipo 2                              |
| <b>Dimensioni</b>                                  |                                     |
| Peso netto:  | 8,4 kg                              |
| Peso lordo:  | 11 kg                               |
| Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio: | 3000 mm                             |
| Dimensione di installazione – larghezza:           | 750 mm                              |
| Dimensione di installazione – lunghezza:           | 750 mm                              |
| Salto di pendenza:                                 | 8 mm                                |
| Profondità di posa:                                | 341 - 464 mm                        |
| Tipo di regolazione in altezza:                    | rialzo telescopico                  |
| Lunghezza:   | 586 mm                              |
| Larghezza:   | 444 mm                              |
| Lunghezza imballaggio:                             | 586 mm                              |
| Larghezza imballaggio:                             | 486 mm                              |
| Altezza imballaggio:                               | 496 mm                              |
| <b>Caratteristiche di copertura</b>                |                                     |
| Tipo di copertura:                                 | piastra di copertura piastrellabile |
| Materiale della copertura :                        | Materiale plastico                  |
| Larghezza della copertura:                         | 366 mm                              |
| Lunghezza della copertura:                         | 366 mm                              |
| Blocco:  | Lock & Lift                         |
| Classe di carico:                                  | K 3 (EN 1253-1)                     |
| Tenuta:  | a tenuta stagna                     |
| Altezza max. del rivestimento:                     | 16 mm                               |