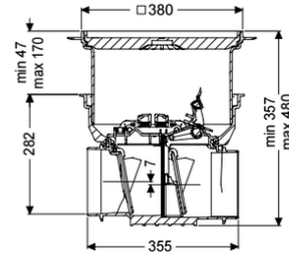


Corpo base Staufix tipo 2 DN 125-200, Pavimento, piastrellabile



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 730000.15X
 GTIN (EAN): 4026092076286
 Gruppo di prezzo: 10

Vantaggi

- Facile conversione in StaufixControl
- Installazione flessibile
- Sono disponibili diverse coperture per l'installazione a pavimento

Descrizione

Il corpo base Staufix per le acque di scarico non contenenti sostanze fecali è dotato di due clapet meccaniche, che si chiudono automaticamente in caso di riflusso. Una clapet serve anche come chiusura di emergenza bloccabile manualmente. Raccordo maschio e manicotto nelle dimensioni richieste sono disponibili in via opzionale. Grazie al sistema modulare KESSEL, gli impianti preesistenti possono essere facilmente convertiti 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):	125-200
Indicazione della larghezza nominale:	Idraulica pari a DN 150
Situazione di installazione:	all'interno degli edifici – installazione nel pavimento
Condizioni di consegna:	Pronto all'installazione (i pezzi di collegamento devono essere collegati in cantiere)
Protezione antiriflusso:	Tipo 2

Dimensioni

Peso netto:	7,1 kg
Peso lordo:	9,7 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:	444 mm
Larghezza:	444 mm
Lunghezza imballaggio:	586 mm
Larghezza imballaggio:	486 mm
Altezza imballaggio:	496 mm

Caratteristiche di copertura

Tipo di copertura:	piastra di copertura piastrellabile
Materiale della copertura :	Materiale plastico
Larghezza della copertura:	368 mm
Altezza della copertura:	48 mm
Lunghezza della copertura:	368 mm
Coperchio di chiusura:	serrato
Classe di carico:	K 3 (EN 1253-1)
Tenuta:	a tenuta stagna
Altezza max. del rivestimento:	16 mm