

Scarico per tetti piani Ecoguss Flangia press, Calcestruzzo imp., DN 100, con riscaldamento



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 48310.02
GTIN (EAN): 4026092039250
Gruppo di prezzo: 40

Vantaggi

- In materiale composito riciclabile
- Superficie a prova di corrosione a lungo termine

Descrizione

Lo scarico per tetti piani Ecoguss è destinato al drenaggio a punto ed è dotato di una flangia di tenuta a pressione e di una trappola per le foglie.

Il materiale composito riciclabile Ecoguss soddisfa i più elevati standard in fatto di protezione anti rumore, è resistente agli agenti aggressivi e alle temperature fino a 400 gradi Celsius e possiede una superficie a prova di corrosione a lungo termine.

La flangia di tenuta a pressione con bulloni e viti in acciaio inox si utilizza per il serraggio o per la saldatura delle guaine in bitume o bitume polimero, oltre che delle guaine impermeabilizzanti in materiale plastico ed elastomeri. Non è necessario un collegamento equipotenziale.

In presenza di tetti trapezoidali di superficie superiore a 2.500 mq, contattare il centro assistenza KESSEL.

Versione:

Sistema:	200
Tipo di tenuta:	guarnizione termosaldata doppia per l'installazione nel calcestruzzo imp.
Riscaldamento:	con
Guarnizione termosaldata sul corpo base:	Flangia di tenuta a pressione (adatta per l'impermeabilizzazione a tenuta stagna)

Caratteristiche generali:

Larghezza nominale (DN):	100
Diametro esterno (DA):	110

Norma: EN 1253, DIN 1986-100

Dimensioni:

Lunghezza: 365 mm
Larghezza: 365 mm
Dimensione di installazione – lunghezza: 227 mm
Dimensione di installazione – larghezza: 227 mm
Diametro: 365 mm

Corpo base:

Materiale corpo base: Ecoguss
Tipo di regolazione in altezza: rialzo telescopico
Possibilità di regolazione in altezza: 40 - 140 mm

Caratteristiche di copertura:

Tipo di copertura: Cestello raccogli ghiaia
Materiale della copertura : Materiale plastico
Colore della copertura: nero
Forma rialzo: tonda
Materiale del rialzo: Ecoguss