

## Scarico per tetti piani Ecoguss Flangia pres Calc imp DN100 con riscald



### 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.

#### Variante

Sistema:	200
Riscaldamento:	con
Guarnizione termosaldada sul corpo base:	Flangia di tenuta a pressione (adatta per l'impermeabilizzazione a tenuta stagna)

#### Caratteristiche generali

Norma:	EN 1253
Larghezza nominale (DN):	100
Diametro esterno (DA):	110 mm

#### Dimensioni

Possibilità di regolazione in altezza:	40 - 140 mm
Peso netto:	5,63 kg
Peso lordo:	6,54 kg
Diametro:	365 mm
Dimensione di installazione – larghezza:	227 mm
Dimensione di installazione – lunghezza:	227 mm
Tipo di regolazione in altezza:	rialzo telescopico
Larghezza:	365 mm

Lunghezza:	365 mm
Larghezza imballaggio:	405 mm
Altezza imballaggio:	220 mm
Lunghezza imballaggio:	650 mm

Serbatoio/corpo base	
Materiale corpo base:	Ecoguss

#### 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