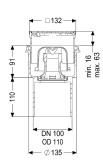


Scarico Ecoguss DN 100, verticale, Griglia Design





Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 48411.63

GTIN (EAN): 4026092053096

Gruppo di prezzo: 40

Vantaggi

- Ecoguss in materiale composito ad alta tecnologia
- I più elevati standard di protezione antincendio
- Effetto di isolamento acustico scientificamente provato

Descrizione

Lo scarico Ecoguss per edifici pubblici e privati con bordo di connessione è destinato al drenaggio a punto ed è dotato di una chiusura antiodore removibile, di una guarnizione a labbro e di una copertura protettiva per cantiere. 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 anti corrosione a lunga durata. L'ugello di uscita è adatto al collegamento ai tubi SML. Non è necessario un collegamento equipotenziale.

Variante

Sistema: 125

Guarnizione termosaldata sul rialzo: Bordo di connessione Guarnizione termosaldata sul corpo base: Bordo di connessione

Altezza dell'acqua di sbarramento: 50 mm

Caratteristiche generali

Norma: EN 1253-1 Larghezza nominale (DN): 100 Diametro esterno (DA): 110 mm

Omologazione: Z-19.53-2414,Z-19.53-2414_V,Z-19.17-1719,Z-19.17-17

19_V

Chiusura antiodore: incluso



Dimensioni

Peso netto: 1,85 kg
Peso lordo: 2,22 kg
Diametro: 135 mm

Tipo di regolazione in altezza: rialzo telescopico

Lunghezza:135 mmLarghezza:135 mmLunghezza imballaggio:390 mmLarghezza imballaggio:190 mmAltezza imballaggio:310 mm

Serbatoio/corpo base

Numero di uscite:

Materiale corpo base: Ecoguss resistant

Tipo di bocchettone: verticale

Caratteristiche di copertura

Tipo di copertura: Griglia Design
Materiale della copertura: Acciaio inox 14301

Colore della copertura:argentoLarghezza della copertura:120 mmAltezza della copertura:16 mmLunghezza della copertura:120 mm

Materiale del telaio: Acciaio inox 14301

Blocco: Lock & Lift Classe di carico: L 15 (EN 1253-1)

Design della griglia: Kessel

Classe antiscivolo: R9 secondo DIN 51130; C secondo DIN 51097

Larghezza del telaio: 132 mm Lunghezza del telaio: 132 mm Altezza max. del rivestimento: 16 mm

Rialzo: regolabile in altezza

Materiale del rialzo: ABS