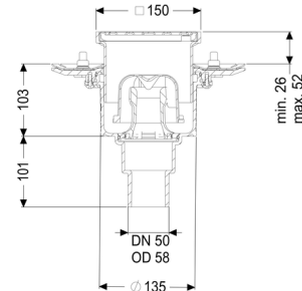


Scarico pavim. Ecoguss fl. press. DN 50, verticale, Griglia a feritoie



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 48858.11
GTIN (EAN): 4026092034521
Gruppo di prezzo: 40

Vantaggi

- Effetto di isolamento acustico scientificamente provato
- I più elevati standard di protezione antincendio

Descrizione

Lo scarico Ecoguss per edifici pubblici e privati è destinato al drenaggio a punto ed è dotato di una flangia di tenuta a pressione, di una chiusura antiodore removibile, di una guarnizione a labbro e di una copertura protettiva per cantiere.

Il materiale composito riciclabile soddisfa i più elevati requisiti di isolamento acustico, è resistente ai fluidi aggressivi ed alle temperature ed ha una superficie a prova di corrosione. Può essere sottoposto a fiamma diretta per breve tempo da 100 a 400 Gradi Celsius.

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. Per l'impermeabilizzazione, devono essere utilizzate solo membrane impermeabilizzanti testate in fabbrica. L'ugello di uscita è adatto al collegamento ai tubi SML. Non è necessario un collegamento equipotenziale.

Versione:

Sistema:	125
Chiusura antiodore:	incluso
Guarnizione termosaldata sul rialzo:	Bordo di connessione
Guarnizione termosaldata sul corpo base:	Flangia di tenuta a pressione (adatta per l'impermeabilizzazione a tenuta stagna)

Altezza dell'acqua di sbarramento: 50 mm

Caratteristiche generali:

Larghezza nominale (DN): 50
Diametro esterno (DA): 58
Norma: EN 1253-1

Dimensioni:

Lunghezza: 273 mm
Larghezza: 273 mm

Contenitore:

Numero di uscite: 1 ST

Corpo base:

Materiale corpo base: Ecoguss
Tipo di bocchettone: verticale

Tipo di regolazione in altezza: rialzo telescopico
Rialzo: regolabile in altezza

Caratteristiche di copertura:

Tipo di copertura: Griglia a feritoia
Materiale della copertura : Acciaio inox
Colore della copertura: argento
Altezza max. del rivestimento: 25 mm
Classe di carico: K 3 (EN 1253-1)
Lunghezza: 138 mm
Larghezza: 138 mm
Blocco: avvitato

Griglia:

Lunghezza del telaio: 150 mm
Larghezza del telaio: 150 mm
Materiale della cornice: ABS

Materiale del rialzo: ABS

Protezione antincendio:

I più elevati standard di protezione antincendio sono raggiunti con il Fire-Kit e Quick-Fit, disponibili in via opzionale con una classe di resistenza al fuoco R 30 – R 120 (Z-19.17-1719, Z-19.53-2414)