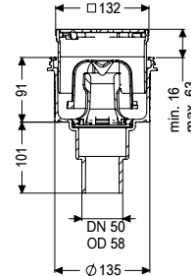


Scarico Ecoguss DN 50, verticale, Griglia Design



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 48458.63
 GTIN (EAN): 4026092053034
 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):	50
Diametro esterno (DA):	58 mm
Omologazione:	Z-19.53-2414,Z-19.17-1719

Dimensioni

Peso netto:	1,45 kg
-------------	---------

Peso lordo:	1,89 kg
Diametro:	135 mm
Tipo di regolazione in altezza:	rialzo telescopico
Lunghezza:	135 mm
Larghezza:	135 mm
Lunghezza imballaggio:	390 mm
Larghezza imballaggio:	190 mm
Altezza imballaggio:	310 mm
Serbatoio/corpo base	
Numero di uscite:	1
Materiale corpo base:	Ecoguss
Tipo di bocchettone:	verticale
Caratteristiche di copertura	
Tipo di copertura:	Griglia Design
Materiale della copertura :	Acciaio inox 14301
Colore della copertura:	argento
Larghezza della copertura:	120 mm
Altezza della copertura:	16 mm
Lunghezza 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
Chiusura antiodore:	incluso