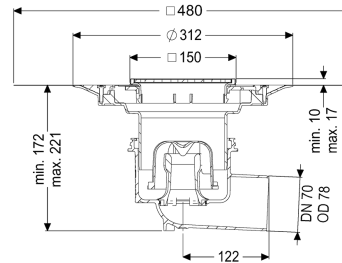


Scarico Ecoguss DN 70, lat., Variofix, Griglia feritoie



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 48378.51
 GTIN (EAN): 4026092034293
 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:

Guarnizione termosaldata sul rialzo:

Guarnizione termosaldata sul corpo base:

Altezza dell'acqua di sbarramento:

125

Membrana impermeabilizzante (db) da incollare secondo norma DIN 18534

Bordo di connessione

50 mm

Caratteristiche generali

Norma:

Larghezza nominale (DN):

Diametro esterno (DA):

Chiusura antiodore:

EN 1253-1

70

78 mm

incluso

Dimensioni

Peso netto:	2,89 kg
Peso lordo:	3,65 kg
Tipo di regolazione in altezza:	rialzo telescopico
Lunghezza imballaggio:	490 mm
Larghezza imballaggio:	275 mm
Altezza imballaggio:	495 mm
Serbatoio/corpo base	
Numero di uscite:	1
Materiale corpo base:	Ecoguss resistant
Tipo di bocchettone:	laterale
Caratteristiche di copertura	
Tipo di copertura:	Griglia a feritoia
Materiale della copertura :	Acciaio inox 14301
Colore della copertura:	argento
Larghezza della copertura:	138 mm
Lunghezza della copertura:	138 mm
Altezza rivestimento min.:	10 mm
Superficie:	Acciaio inox lucidato
Materiale del telaio:	Acciaio inox 14301
Blocco:	avvitato
Classe di carico:	K 3 (EN 1253-1)
Larghezza del telaio:	150 mm
Lunghezza del telaio:	150 mm
Altezza max. del rivestimento:	17 mm
Rialzo:	regolabile in tre dimensioni
Forma rialzo:	angolare
Materiale del rialzo:	ABS