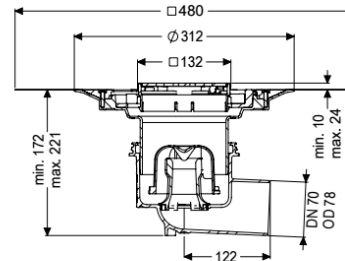
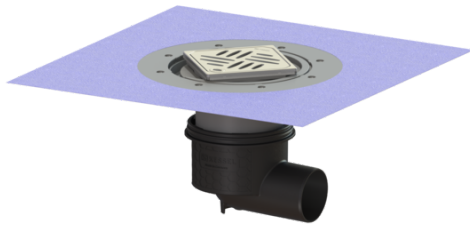


Scarico Ecoguss DN70 laterale Variofix, Griglia Design



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 48378.53
 GTIN (EAN): 4026092052907
 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:	Membrana impermeabilizzante (db) da incollare secondo norma DIN 18534
Guarnizione termosaldata sul corpo base:	Bordo di connessione
Altezza dell'acqua di sbarramento:	50 mm

Caratteristiche generali

Norma:	EN 1253-1
Larghezza nominale (DN):	70
Diametro esterno (DA):	78 mm
ATEX:	no
Chiusura antiodore:	incluso

Dimensioni

Peso netto:	2,7 kg
Peso lordo:	3,46 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
Tipo di bocchettone:	laterale

Caratteristiche di copertura

Tipo di copertura:	Griglia Design
Materiale della copertura :	Acciaio inox 14301
Colore della copertura:	argento
Larghezza della copertura:	120 mm
Lunghezza della copertura:	120 mm
Altezza rivestimento min.:	10 mm
Superficie:	levigato
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:	24 mm
Rialzo:	regolabile in tre dimensioni
Forma rialzo:	angolare
Materiale del rialzo:	ABS