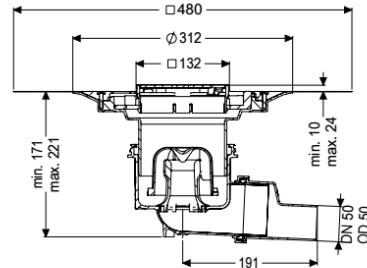
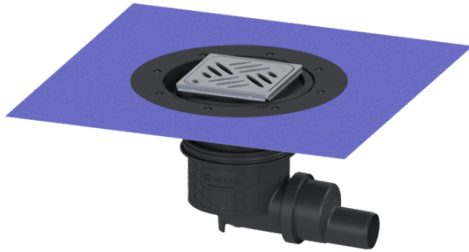


Scarico pavim soffitti Practicus DN 50 laterale Impermeab Griglia Design



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 45150.53
 GTIN (EAN): 4026092052686
 Gruppo di prezzo: 10

Vantaggi

- Igiene: materiale igienico altamente durevole e privo di corrosione
- Protezione sonora: eccezionale effetto di isolamento acustico confermato dall'istituto Fraunhofer

Descrizione

Lo scarico di pavimenti e soffitti Practicus in materiale plastico è destinato al drenaggio a punto ed è dotato di un bordo di connessione, di una chiusura antiodore rimovibile, di una guarnizione a labbro e di una copertura protettiva per cantiere. Rialzo regolabile in altezza telesopicamente in ABS incluso. Lo scarico soddisfa particolari requisiti di isolamento sonoro secondo la misurazione dell'istituto Fraunhofer di Stoccarda. Il bocchettone di uscita è adatto al collegamento ai tubi SML. Con possibilità di collegamento per collegamento equipotenziale.

Variante

Sistema:	125
Guarnizione termosaldada sul rialzo:	Membrana impermeabilizzante (db) da incollare secondo norma DIN 18534
Guarnizione termosaldada sul corpo base:	Bordo di connessione
Altezza dell'acqua di sbarramento:	50 mm
Capacità di scarico (l/s) con 20 mm di accumulo di acqua:	1,5
Caratteristiche generali	
Norma:	EN 1253-1
Larghezza nominale (DN):	50
Diametro esterno (DA):	50 mm

ATEX:	no
Chiusura antiodore:	incluso
Dimensioni	
Possibilità di regolazione in altezza:	10 - 23 mm
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:	PP
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
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
Rialzo:	regolabile in tre dimensioni
Forma rialzo:	angolare
Materiale del rialzo:	ABS