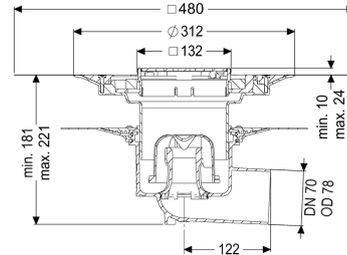


Scarico Ecoguss flangia adesiva DN70 laterale, Variofix, Griglia Design



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 48578.53
 GTIN (EAN): 4026092054277
 Gruppo di prezzo: 40

Vantaggi

- Ecoguss in materiale composito ad alta tecnologia
- Ecoguss, i più elevati standard di protezione antincendio
- Effetto di isolamento acustico scientificamente provato

Descrizione

Lo scarico per pavimenti/soffitti Ecoguss viene utilizzato per il drenaggio puntuale ed è dotato di una flangia adesiva, di una chiusura antiodore rimovibile, di una guarnizione a labbro e di una copertura protettiva per la posa. Il materiale composito riciclabile Ecoguss soddisfa i più severi requisiti in fatto di isolamento acustico, è resistente agli agenti aggressivi e alle temperature e possiede una superficie a prova di corrosione a lungo termine. Può essere fiammato per breve tempo da 100 a 400 gradi Celsius. La flangia adesiva con una larghezza di 50 mm è adatta al collegamento delle impermeabilizzazioni a strato sottile, a norma DIN 18534, per tutte le classi di esposizione all'acqua. La flangia sciolta viene utilizzata per il fissaggio delle guaine impermeabilizzanti in polimero ed elastomero, nonché di impermeabilizzazioni con bitume a freddo, ed è quindi adatta solo all'impiego in presenza di impermeabilizzazioni contro l'umidità. L'ugello di uscita è adatto per il 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: | Flangia adesiva (adatta come barriera contro l'umidità) |

| | |
|---|---|
| Classe di esposizione all'acqua a norma 18534-1 (fino al valore indicato compreso): | W3-I |
| Altezza dell'acqua di sbarramento: | 50 mm |
| Caratteristiche generali | |
| Norma: | EN 1253-1 |
| Larghezza nominale (DN): | 70 |
| Diametro esterno (DA): | 78 mm |
| Chiusura antidiodore: | incluso |
| Dimensioni | |
| Peso netto: | 2,77 kg |
| Peso lordo: | 3,73 kg |
| Diametro: | 348 mm |
| Tipo di regolazione in altezza: | rialzo telescopico |
| Lunghezza: | 348 mm |
| Larghezza: | 348 mm |
| Lunghezza imballaggio: | 586 mm |
| Larghezza imballaggio: | 386 mm |
| Altezza imballaggio: | 400 mm |
| Serbatoio/corpo base | |
| Numero di uscite: | 1 |
| Materiale corpo base: | Ecoguss resistant |
| 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 anticivolo: | 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 |