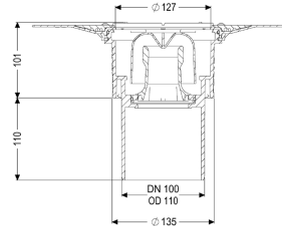


Corpo base Ecoguss Flangia adesiva DN 100 Uscita verticale



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 48611
GTIN (EAN): 4026092032596
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

Il corpo base Ecoguss è utilizzato, in combinazione con un rialzo superiore, per il drenaggio puntuale ed è dotato di una chiusura antiodore removibile e di una copertura di protezione, per uso durante la fase di installazione. Il materiale composito riciclabile soddisfa i più elevati requisiti di isolamento acustico, è resistente ai fluidi aggressivi ed alle temperature ed ha una superficie a prova di corrosione. Può essere sottoposto a fiamma diretta 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 al collegamento ai tubi SML. Non è necessario un collegamento equipotenziale.

Variante

Sistema:	125
Guarnizione termosaldata sul corpo base:	Flangia adesiva (adatta come barriera contro l'umidità)
Altezza dell'acqua di sbarramento:	50 mm

Caratteristiche generali

Norma:	EN 1253-1
Larghezza nominale (DN):	100

Diametro esterno (DA):	110 mm
Omologazione:	Z-19.53-2414,Z-19.53-2414_V,Z-19.17-1719,Z-19.17-1719_V
Chiusura antiodore:	incluso
Dimensioni	
Peso netto:	1,46 kg
Peso lordo:	2,1 kg
Diametro:	348 mm
Altezza:	215 mm
Lunghezza imballaggio:	360 mm
Larghezza imballaggio:	360 mm
Altezza imballaggio:	250 mm
Serbatoio/corpo base	
Numero di uscite:	1
Materiale corpo base:	Ecoguss resistant
Tipo di bocchettone:	verticale