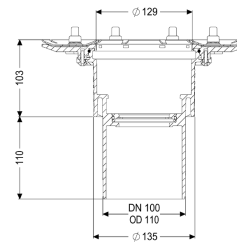


Corpo base Ecoguss Flangia press DN100 verticale, senza CA



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 48812
GTIN (EAN): 4026092038192
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 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 bulloni e viti in acciaio inox si utilizza per il serraggio o per la saldatura delle guaine in bitume o bitume polimero, oltre che delle guaine impermeabilizzanti in materiale plastico ed elastomeri. Per l'impermeabilizzazione, devono essere utilizzate solo membrane impermeabilizzanti testate in fabbrica. L'ugello di uscita è adatto al collegamento ai tubi SML. Non è necessario un collegamento equipotenziale.

Variante

Sistema:	125
Guarnizione termosaldada sul corpo base:	Flangia di tenuta a pressione (adatta per l'impermeabilizzazione a tenuta stagna)
Altezza dell'acqua di sbarramento:	50 mm

Caratteristiche generali

Norma:	EN 1253-2
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
Dimensioni	
Peso netto:	2,15 kg
Peso lordo:	2,5 kg
Diametro:	273 mm
Altezza:	217 mm
Lunghezza imballaggio:	280 mm
Larghezza imballaggio:	280 mm
Altezza imballaggio:	260 mm
Serbatoio/corpo base	
Numero di uscite:	1
Materiale corpo base:	Ecoguss resistant
Tipo di bocchettone:	verticale