

Corpo base Ecoguss Flangia press, DN 100, Uscita verticale



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 48811

GTIN (EAN): 4026092032619

Gruppo di prezzo: 40

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 di tenuta a pressione 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.

Versione:

Sistema:	125
Chiusura antiodore:	incluso
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:

Larghezza nominale (DN):	100
Diametro esterno (DA):	110
Norma:	EN 1253-1

Dimensioni:

Altezza: 217 mm
Diametro: 273 mm

Contenitore:

Numero di uscite: 1 ST

Corpo base:

Materiale corpo base: Ecoguss
Tipo di bocchettone: verticale

Protezione antincendio: I più elevati standard di protezione antincendio sono raggiunti con il Fire-Kit e Quick-Fit, disponibili in via opzionale con una classe di resistenza al fuoco R 30 – R 120 (Z-19.17-1719, Z-19.53-2414)