

Corpo base Ecoguss Flangia press, DN 100, Uscita laterale



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 48711

GTIN (EAN): 4026092032602

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 termosaldata 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



ь.					
Hi	m	or	101		ni:
וט		CI	13	U	ш.

Altezza: 147 mm Diametro: 273 mm

Contenitore:

Numero di uscite: 1ST

Corpo base:

Materiale corpo base: Ecoguss Tipo di bocchettone: laterale