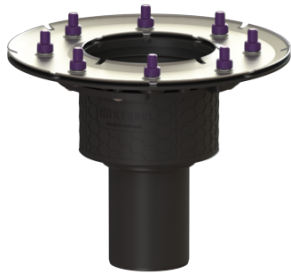


## Corpo base Ecoguss Flangia press, DN 70, verticale, senza CA



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 48879

GTIN (EAN): 4026092038208

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 antidiodore 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 antidiodore:                    | no   |
| 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): | 70        |
| Diametro esterno (DA):   | 78        |
| Norma:                   | EN 1253-2 |

**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)