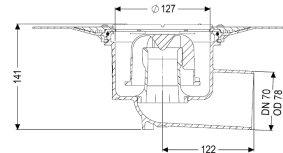


## Corpo base Ecoguss Flangia adesiva, DN 70, Uscita laterale



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 48578  
GTIN (EAN): 4026092032626  
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 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 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):	70
Diametro esterno (DA):	78 mm

Chiusura antiodore: incluso

Dimensioni

Peso netto: 1,68 kg

Peso lordo: 2,18 kg

Diametro: 348 mm

Altezza: 145 mm

Lunghezza imballaggio: 360 mm

Larghezza imballaggio: 360 mm

Altezza imballaggio: 175 mm

Serbatoio/corpo base

Numero di uscite: 1

Materiale corpo base: Ecoguss resistant

Tipo di bocchettone: laterale