

## Corpo base Ecoguss Flangia adesiva DN 100 Uscita verticale



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 48611  
GTIN (EAN): 4026092032596  
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):	100
Diametro esterno (DA):	110 mm
Foro (DN) max. dell'entrata:	Z-19.53-2414,Z-19.17-1719

#### Dimensioni

Peso netto:	1,46 kg
Peso lordo:	2,1 kg
Diametro:	348 mm

Altezza:	215 mm
Lunghezza imballaggio:	360 mm
Larghezza imballaggio:	360 mm
Altezza imballaggio:	250 mm

Serbatoio/corpo base	
Numero di uscite:	1
Materiale corpo base:	Ecoguss
Sistema:	verticale

Caratteristiche di copertura	
Chiusura antiodore:	incluso