## 11098267

### PEC GALVA+joint - Ø 160/200 mm

L'attacco a squadra circolare con guarnizione permette di creare un attacco a 90° su un condotto circolare galvanizzato.

Punto Quadrato Circolare con giunture



Attacco a Squadra Circolare con guarnizione

# **PLUS DEL PRODOTTO**

• posa in opera semplice e veloce

## • finitura estetica della rete di distribuzione

#### Descrizione del prodotto

L'attacco a squadra circolare con guarnizione permette di creare un attacco a 90° su un condotto circolare galvanizzato. L'attacco a squadra circolare con guarnizione deve essere utilizzato in presenza di ramificazioni orizzontali specifiche per reti del terziario ed è sconsigliato per le colonne di tipo residenziale (usare i collettori raccordo di piano montati di fabbrica).

#### Posa in opera

- durante la posa in opera, prestare particolare attenzione a eventuali perdite di carico, rumori e portate di perdita generati,
- prediligere i raccordi a T con guarnizione prefabbricati,
- per incastrare/disincastrare l'accessorio, basta ruotarlo leggermente,
- poiché la tenuta è garantita dalla guarnizione ALDES, non occorre aggiungere né mastice, né nastro adesivo,
- si consiglia di continuare a utilizzare delle viti autoperforanti, in particolare se l'installazione avviene in verticale,
- risparmio di tempo rispetto a una rete con accessori standard del 20% (risparmio minimo compreso tra 15 s e 30 s per raccordo nei diametri da 125 a 315, ossia un risparmio di 30 s 60 s per accessorio di tale intervallo di diametri),
- gli accessori per guarnizioni ALDES sono appositamente pensati per garantire un incastro/disincastro semplice. La gamma ALDES, pur garantendo una classe di tenuta C, è caratterizzata da una bassa coppia di incastro.

## Argomentario dell'articolo

#### Applicazione:

• Consente di aggiungere una deviazione di direzione di 90° diametro 200 mm impermeabile su un condotto circolare diametro 160 mm.

#### Descrizione:

• Biforcazione con giunto in acciaio zincato diametro 160/200 mm

## Caratteristiche principali

- gamma disponibile dal diametro 125 al diametro 315
- acciaio galvanizzato conforme alla norma EN 10346 che garantisce la regolarità del rivestimento
- tutte le guarnizione sono aggraffate
- temperatura di esercizio: da 30°C a + 100°C
- resistenza all'invecchiamento (• 30 anni), ai raggi UV e all'ozono
- classificazione al fuoco MO
- non consigliato per ottenere una tenuta di classe C o D

## Caratteristiche complementari

- durante la posa in opera, prestare particolare attenzione a eventuali perdite di carico, rumori e portate di perdita generati
- prediligere i raccordi a T con guarnizione prefabbricati
- per incastrare/disincastrare l'accessorio, basta ruotarlo leggermente
- poiché la tenuta è garantita dalla guarnizione ALDES, non occorre aggiungere né mastice, né nastro adesivo
- $\bullet \text{ si consiglia di continuare a utilizzare delle viti autoperforanti, in particolare se l'installazione avviene in verticale$
- gli accessori per guarnizioni ALDES sono appositamente pensati per garantire un incastro/disincastro semplice. La gamma ALDES, pur garantendo una classe di tenuta C, è caratterizzata da una bassa coppia di incastro.

## Dati generali

Articoli	Materiale principale
11098267	Acciaio galvanizzato

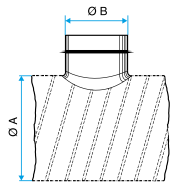


## 11098267

PEC GALVA+joint - Ø 160/200 mm

# Dati dimensionali

Articoli	Ø A (mm)	Ø B (mm)
11098267	200	160



Schema di ingombro Attacco a Squadra Circolare con guarnizione

### Dati normativi

Articoli	Classificazione al fuoco	
11098267	MO	