

## 11098163

RM GALVA+joint - Ø 160 mm

Il raccordo maschio con guarnizione permette di collegare tra loro due condotti galvanizzati garantendo una tenuta di classe C.

Raccordo maschio con giunti



Raccordo Maschio con guarnizione

### PLUS DEL PRODOTTO

- *posa in opera semplice e veloce*
- *finitura estetica della rete di distribuzione*
- *tenuta classe C*

### Descrizione del prodotto

Il raccordo maschio con guarnizione permette di collegare tra loro due condotti galvanizzati, garantendo una tenuta di classe C. Per collegare due accessori con guarnizione, tuttavia, occorre usare un raccordo femmina standard.

### Posa in opera

- 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/disincaastro semplice. La gamma ALDES, pur garantendo una classe di tenuta C, è caratterizzata da una bassa coppia di incastro.

### Argomentario dell'articolo

Applicazione:

- Collegamento stagnato tra due condotte dello stesso diametro in reti terziarie e collettive

Descrizione:

- Giunto di acciaio zincato diametro 160 mm

### Caratteristiche principali

- gamma disponibile dal diametro 125 al diametro 560
- acciaio galvanizzato conforme alla norma EN 10346 che garantisce la regolarità del rivestimento
- tutte le guarnizioni 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 M0
- 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
- 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/disincaastro semplice. La gamma ALDES, pur garantendo una classe di tenuta C, è caratterizzata da una bassa coppia di incastro.

### Dati generali

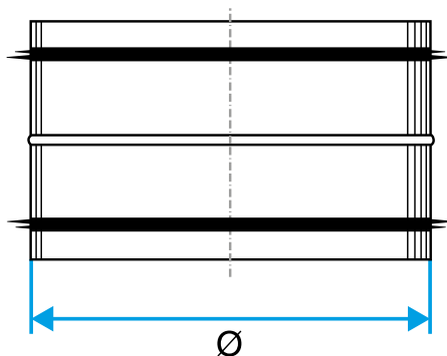
Articoli	Materiale principale
11098163	Acciaio galvanizzato

**11098163**

RM GALVA+joint - Ø 160 mm

**Dati dimensionali**

Articoli	Ø (mm)	Ø A (mm)
11098163	160	160



Schema di ingombro Raccordo maschio con guarnizione

**Dati normativi**

Articoli	Classificazione al fuoco
11098163	MO