

Raccordi

11093067

RF GALVA - D250

Il raccordo di femmina permette di collegare fra loro due accessori galvanizzati.

Raccordo Femmina



Raccordo Femmina

Descrizione del prodotto

Il raccordo di femmina permette di collegare fra loro due accessori galvanizzati.

Posa in opera

- montaggio accessori facile a incastro: condotti femmina, accessori maschio,
- tenuta mediante aggiunta di mastice e/o nastro forato,
- fissaggio con il condotto tramite viti autoperforanti (da 4 a 6 a seconda del diametro).

Argomentario dell'articolo

Applicazione:

- Collegamento tra due accessori dello stesso diametro in rete aeraulica terziaria e collettiva

Descrizione:

- Raccordo in acciaio zincato diametro 250 mm

Caratteristiche principali

- gamma disponibile dal diametro 80 al diametro 900
- acciaio galvanizzato conforme alla norma EN 10346 che garantisce la regolarità del rivestimento
- classificazione al fuoco M0

Caratteristiche complementari

- montaggio accessori facile a incastro: condotti femmina, accessori maschio
- tenuta mediante aggiunta di mastice e/o nastro forato
- fissaggio con il condotto tramite viti autoperforanti (da 4 a 6 a seconda del diametro)

Dati generali

Articoli	Materiale principale
11093067	Acciaio galvanizzato

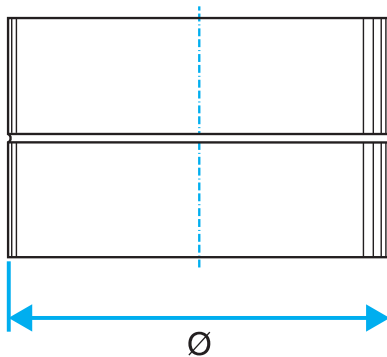
Raccordi

11093067

RF GALVA - D250

Dati dimensionali

Articoli	Ø (mm)	Ø A (mm)
11093067	250	250



Schema di ingombro Raccordo Femmina

Dati normativi

Articoli	Classificazione al fuoco
11093067	MO