

11093047

RM GALVA - D250

Il raccordo maschio permette di collegare fra loro due condotti galvanizzati.

Raccordo Maschio



Raccordo Maschio

Descrizione del prodotto

Il raccordo maschio permette di collegare fra loro due condotti 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 condotte dello stesso diametro in rete aerea 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

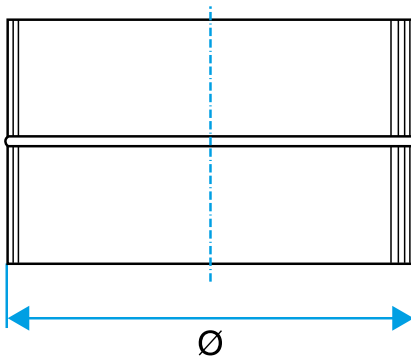
Articoli	Materiale principale
11093047	Acciaio galvanizzato

11093047

RM GALVA - D250

Dati dimensionali

Articoli	Ø (mm)	Ø A (mm)
11093047	250	250



Schema di ingombro Raccordo maschio

Dati normativi

Articoli	Classificazione al fuoco
11093047	MO