

11093452

GALVA CDC - D125/80

La RPC permette di collegare fra loro due condotti galvanizzati di diverso diametro per una lunghezza minima.

Riduzione Piastra Concentrica



Riduzione Piatta Concentrica

Descrizione del prodotto

La riduzione piatta concentrica permette di collegare fra loro due condotti galvanizzati di diverso diametro per una lunghezza minima. In immissione, si consiglia di prediligere una riduzione conica a causa delle perdite di carico generate dalla riduzione piatta.

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:

- Riduzione piana concentrica per il collegamento di un condotto da 125 mm a uno da 80 mm su una lunghezza minima
- Da evitare in immissione, generando una perdita di carico importante

Descrizione:

- Riduzione piana concentrica in acciaio zincato diametro 125/80 mm

Caratteristiche principali

- gamma disponibile dal diametro 80 al diametro 630
- 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

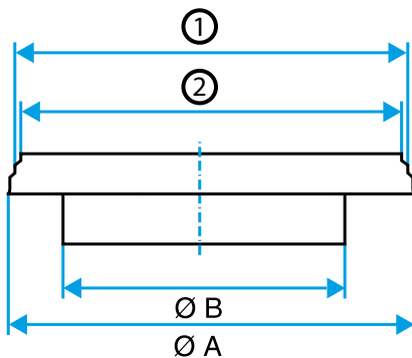
Articoli	Materiale principale
11093452	Acciaio galvanizzato

11093452

GALVA CDC - D125/80

Dati dimensionali

Articoli	Ø A (mm)	Ø B (mm)
11093452	125	80



Schema di ingombro Riduzione Piatta Concentrica

Dati normativi

Articoli	Classificazione al fuoco
11093452	MO