

## 11094675

### RPC GALVA - D450/250

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

Riduzione Piastra Concentrica



Riduzione Piastra Concentrica

### Descrizione del prodotto

La riduzione piastra 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 piastra.

### 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 che consente il collegamento di un condotto da 450 mm a un condotto da 250 mm su una lunghezza minima
- Da evitare nella immissione, generando importanti perdite di carico

Descrizione:

- Riduzione piana concentrica in acciaio zincato diametro 450/250 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

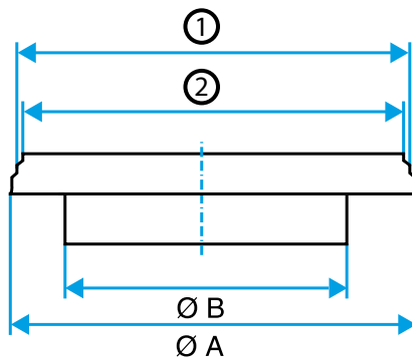
Articoli	Materiale principale
11094675	Acciaio galvanizzato

**11094675**

RPC GALVA - D450/250

**Dati dimensionali**

Articoli	Ø A (mm)	Ø B (mm)
11094675	450	250



Schema di ingombro Riduzione Piatta Concentrica

**Dati normativi**

Articoli	Classificazione al fuoco
11094675	MO