

## 11093391

### C 45° GALVA - D200 embossed

Il gomito a 45° permette di cambiare la direzione di una rete galvanizzata di 45°.

Angolo a gomito 45° pressato



Gomito a 45° imbutito

### Descrizione del prodotto

Il gomito a 45° permette di cambiare la direzione di una rete galvanizzata di 45°. Fino al diametro 200, i gomiti sono imbutiti, dal diametro 250 al diametro 900, invece, sono a settori.

### 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:

- Cambio di direzione a 45° di una rete aeraulica terziaria e collettiva

Descrizione:

- Gomito a 45° stampato in acciaio zincato diametro 200 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

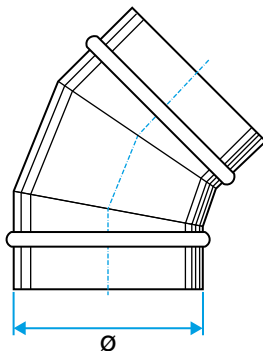
- montaggio accessori facile a incastro: condotti femmina, accessori maschio
- tenuta mediante aggiunta di mastice e/o nastro forato
- fissaggio con il condotto tramite viti autoperforanti (da 4 a 6 a seconda del diametro)

### Dati generali

Articoli	Materiale principale
11093391	Acciaio galvanizzato

**11093391****C 45° GALVA - D200 embossed****Dati dimensionali**

Articoli	Ø (mm)	Ø A (mm)
11093391	200	200



Schema di ingombro Gomito a 45°

**Dati normativi**

Articoli	Classificazione al fuoco
11093391	MO