

11093389

C 45° GALVA - D125 stampato

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 di 45° in una rete aeraulica terziaria e collettiva

Descrizione:

- Gomito a 45° stampato in acciaio zincato diametro 125 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

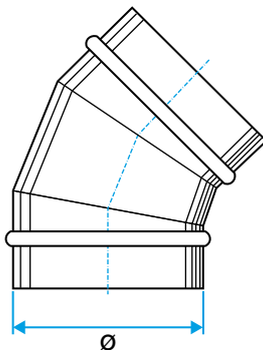
Articoli	Materiale principale
11093389	Acciaio galvanizzato

11093389

C 45° GALVA - D125 stampato

Dati dimensionali

Articoli	Ø (mm)	Ø A (mm)
11093389	125	125



Schema di ingombro Gomito a 45°

Dati normativi

Articoli	Classificazione al fuoco
11093389	MO