## 11093216

## **TO GALVA - D200/200**

Il TO 45° permette di raccordare due ramificazioni di una rete galvanizzata creando un angolo di 45°.

Angolo obliquo 45°



T Obliquo a 45°

#### Descrizione del prodotto

II TO 45° permette di raccordare due ramificazioni di una rete galvanizzata creando un angolo di 45°. Nelle reti in immissione, preferire il TO al TE. Garantisce una posa in opera con bassissime perdite di carico a livello dell'attacco.

### 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:

- Connessione di due rami di rete aeraulica con un angolo di 45° in rete aeraulica terziaria e collettiva
- $\bullet$  Particolarmente efficace nell'immissione rispetto a un TE 90°

#### Descrizione:

• Tee obliquo in acciaio zincato diametro 200/200 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 MO

#### 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

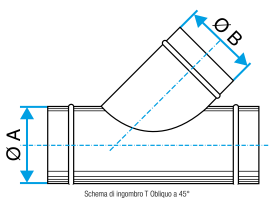
Articoli	Materiale principale			
11093216	Acciaio galvanizzato			

# 11093216

## **TO GALVA - D200/200**

## Dati dimensionali

Articoli	Ø A (mm)	Ø B (mm)
11093216	200	200



## **Dati normativi**

Articoli	Classificazione al fuoco	
11093216	MO	