

# Scheda tecnica

## Raccordo a T EI60 per canale antincendio PLCS D060810

Codice articolo: 7217900



Raccordo a T per canale antincendio PYROLINE® Con S EI60, tipo PLCS D060810 in calcestruzzo leggero con fibra di vetro resistente all'acqua e al gelo per realizzare derivazioni a T nello sviluppo del canale. I materiali di collegamento consentono un rapido montaggio, i coperchi consentono una rapida ispezione e successiva implementazione.

Incluse viti di collegamento e guarnizioni a striscia.  
Incluse viti di collegamento e guarnizioni a striscia.



Calcestruzzo leggero in fibra di vetro

### Dati anagrafici

|                      |  |
|----------------------|--|
| Codice articolo      | 7217900                                |
| Tipo                 | PLCS T060810                           |
| Sigla 1              | Derivazione a T EI60                   |
| Sigla 2              | for PLCS D060810                       |
| Produttore           | OBO                                    |
| Dimensione           | 100x80                                 |
| Colore               | grigio                                 |
| Materiale            | Calcestruzzo leggero in fibra di vetro |
| Unità VK più piccola | 1                                      |
| Unità                | Pezzo                                  |
| Peso                 | 870 kg                                 |
| Unità di peso        | kg/100 Pz.                             |

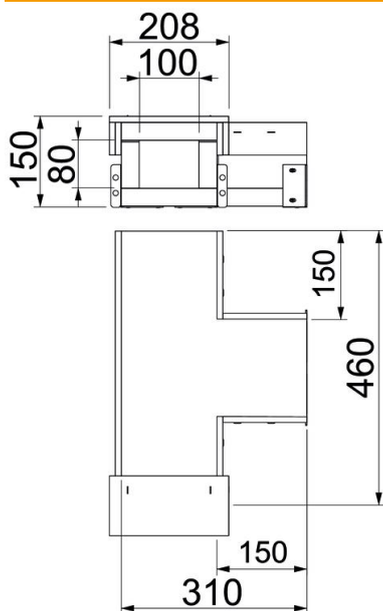
# Scheda tecnica

Raccordo a T EI60 per canale antincendio PLCS D060810

Codice articolo: 7217900



## Misure



|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Dimensione esterna | 208 x 150 |
| Dimensione interna | 100 x 80  |
| Dimensione B       | 208 mm    |
| Dimensione b       | 100 mm    |
| Dimensione h       | 80 mm     |
| Dimensione H       | 150 mm    |
| Dimensione L       | 460 mm    |
| Dimensione l       | 310 mm    |

## Dati tecnici

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Numero dei lati infiammabili                   | 4                                     |
| Classificazione EI - condotto di installazione | 60                                    |
| Con foratura                                   | no                                    |
| Rivestimento                                   | senza                                 |
| Tipo di materiale isolante                     | Calcestruzzo poroso in fibra di vetro |