

Scheda tecnica

Raccordo a T EI90 per canale antincendio PLCS D090810

Codice articolo: 7217910



Raccordo a T per canale antincendio PYROLINE® Con S EI90, tipo PLCS D090810 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 montati consentono un rapido montaggio dei pezzi del canale sul posto, i copri-chi allentati consentono una rapida revisione e disposizione successiva.

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 | 7217910 |
| Tipo | PLCS T090810 |
| Definizione 1 | Derivazione a T EI90 |
| Definizione 2 | for PLCS D090810 |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 100x80 |
| Colore | grigio |
| Materiale | Calcestruzzo leggero in fibra di vetro |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 1600 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |

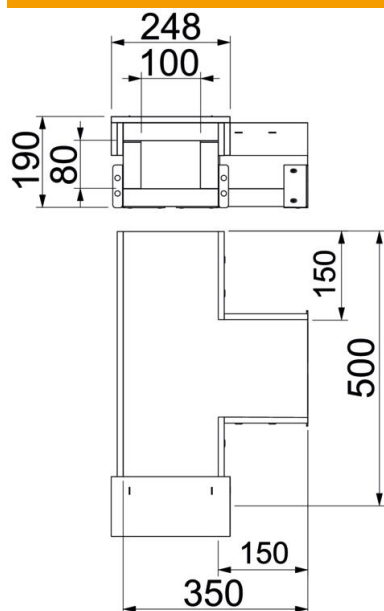
Scheda tecnica

Raccordo a T EI90 per canale antincendio PLCS D090810

Codice articolo: 7217910



Misure



| | |
|--------------------|-----------|
| Dimensione esterna | 248 x 190 |
| Dimensione interna | 100 x 80 |
| Dimensione B | 248 mm |
| Dimensione b | 100 mm |
| Dimensione H | 80 mm |
| Dimensione H | 190 mm |
| Dimensione L | 500 mm |
| Dimensione l | 350 mm |

Dati tecnici

| | |
|--|---------------------------------------|
| Numero dei lati infiammabili | 4 |
| Classificazione EI - condotto di installazione | 90 |
| Con foratura | no |
| Rivestimento | NULL |
| Tipo di materiale isolante | Calcestruzzo poroso in fibra di vetro |