

Scheda tecnica

Raccordo a T EI90 per canale antincendio PLCS D091220

Codice articolo: 7217914



Raccordo a T per canale antincendio PYROLINE® Con S EI90, tipo PLCS D091220 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 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 | 7217914 |
| Tipo | PLCS T091220 |
| Definizione 1 | Derivazione a T EI90 |
| Definizione 2 | for PLCS D091220 |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 200x120 |
| Colore | grigio |
| Materiale | Calcestruzzo leggero in fibra di vetro |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 2550 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |

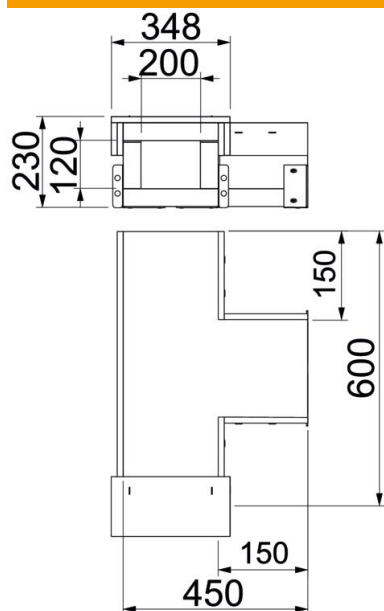
Scheda tecnica

Raccordo a T EI90 per canale antincendio PLCS D091220

Codice articolo: 7217914



Misure



| | |
|--------------------|-----------|
| Dimensione esterna | 348 x 230 |
| Dimensione interna | 200 x 120 |
| Dimensione B | 348 mm |
| Dimensione b | 200 mm |
| Dimensione H | 120 mm |
| Dimensione H | 230 mm |
| Dimensione L | 600 mm |
| Dimensione I | 450 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 |