

Scheda tecnica

Canale antincendio PYROLINE® Con S PLC EI90

Codice articolo: 7217870



Canale antincendio in calcestruzzo leggero con fibra di vetro resistente all'acqua e al gelo della classe materiali A1 secondo la EN 13501-1 per la posa a prova d'incendio di cavi in vie di fuga e di soccorso. Classificazione EI90 come canale di installazione secondo la EN 13501-2 sulla base di prove secondo la EN 1366-5. In caso di carico di incendio dall'interno (incendio di cavi), il canale ne impedisce la propagazione da una compartimentazione all'altra.

Montaggio del canale su mensole a parete oppure montaggio a soffitto con profilati di sospensione e mensole o su un profilo trasversale a U sospeso con aste filettate. I materiali di collegamento montati consentono un rapido montaggio dei pezzi del canale sul posto, i coperchi 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 | 7217870 |
| Tipo | PLCS D090810 |
| Definizione 1 | Canale antincendio EI90 |
| Definizione 2 | montaggio sospeso |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 1000x100x80 |
| Colore | grigio |
| Materiale | Calcestruzzo leggero in fibra di vetro |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Metro |
| Peso | 2460 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

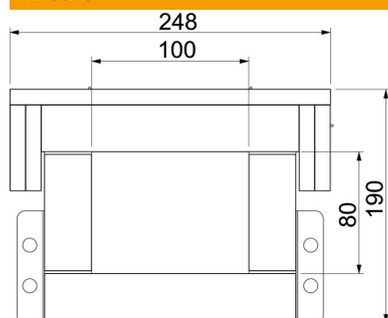
Scheda tecnica

Canale antincendio PYROLINE® Con S PLC EI90

Codice articolo: 7217870



Misure



| | |
|--------------|----------|
| Lughezza. | 1'000 mm |
| Dimensione B | 248 mm |
| Dimensione b | 100 mm |
| Dimensione H | 80 mm |
| Dimensione H | 190 mm |

Dati tecnici

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