

Scheda tecnica

Curva verticale discendente EI60 per canale antincendio-
PLCS D060810

Codice articolo: 7217940



Curva verticale discendente 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 variazioni di direzione verticali (45°) nello sviluppo del canale. 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.

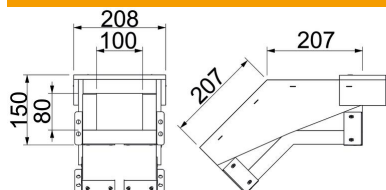


Calcestruzzo leggero in fibra di vetro

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|--|
| Codice articolo | 7217940 |
| Tipo | PLCS VF060810 |
| Definizione 1 | Curva a scendere EI60 |
| Definizione 2 | for PLCS D060810 |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 100x80 |
| Colore | grigio |
| Materiale | Calcestruzzo leggero in fibra di vetro |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 560 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |

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 | 207 mm |

Scheda tecnica

Curva verticale discendente EI60 per canale antincendio-
PLCS D060810

Codice articolo: 7217940



Dati tecnici

| | |
|--|---------------------------------------|
| Numero dei lati infiammabili | 4 |
| Fissaggio del coperchio | sciolto |
| Classificazione EI - condotto di installazione | 60 |
| Con foratura | no |
| Rivestimento | NULL |
| Tipo di materiale isolante | Calcestruzzo poroso in fibra di vetro |
| Angolo del gomito | 45 ° |