

Scheda tecnica

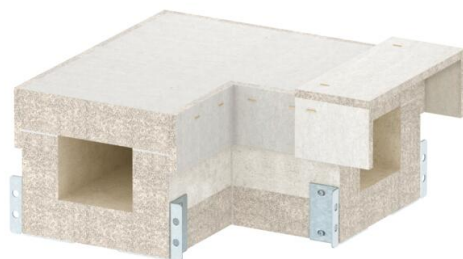
Curva a 90° EI90 per canale antincendio PLCS D090810

Codice articolo: 7217890



Curva a 90° 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 variazioni di direzione orizzontali 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 | 7217890 |
| Tipo | PLCS B090810 |
| Sigla 1 | Curva 90° EI90 |
| Sigla 2 | per PLCS D090810 |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 100x80 |
| Colore | grigio |
| Materiale | Calcestruzzo leggero in fibra di vetro |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 1010 kg |
| Unità di peso | kg/100 pz. |

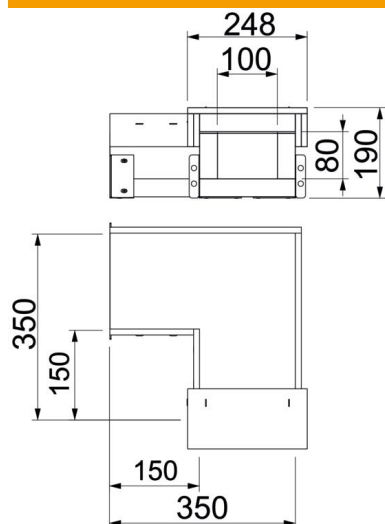
Scheda tecnica

Curva a 90° EI90 per canale antincendio PLCS D090810

Codice articolo: 7217890



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 | 350 mm |

Dati tecnici

| | |
|--|---------------------------------------|
| Numero dei lati infiammabili | 4 |
| Fissaggio del coperchio | a parte |
| Classificazione EI - condotto di installazione | 90 |
| Con foratura | no |
| Rivestimento | senza |
| Tipo di materiale isolante | Calcestruzzo poroso in fibra di vetro |
| Angolo del gomito | 90 ° |