

Scheda tecnica

Curva verticale in salita EI60 per canale antincendio PLCS D061220

Codice articolo: 7217924



Curva verticale in salita per canale antincendio PYROLINE® Con S EI60, tipo PLCS D061220 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 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 | 7217924 |
| Sigla 1 | Curva a salire EI60 |
| Sigla 2 | for PLCS D061220 |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 200x120 |
| Colore | grigio |
| Materiale | Calcestruzzo leggero in fibra di vetro |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 820 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

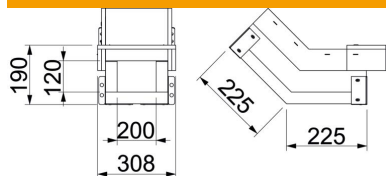
Scheda tecnica

Curva verticale in salita EI60 per canale antincendio PLCS
D061220

Codice articolo: 7217924



Misure



| | |
|--------------------|-----------|
| Dimensione esterna | 308 x 190 |
| Dimensione interna | 200 x 120 |
| Dimensione B | 308 mm |
| Dimensione b | 200 mm |
| Dimensione h | 120 mm |
| Dimensione H | 190 mm |
| Dimensione L | 225 mm |

Dati tecnici

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