

Scheda tecnica

Curva verticale ascendente per canale antincendio PYROLINE® Con S BSKH09-K0521

Codice articolo: 7215654



Curva verticale ascendente per canale antincendio PYROLINE® Con S, tipo BSKH09-K0521 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 | 7215654 |
| Tipo | BSKH09-VS0521 |
| Sigla 1 | Curva a salire |
| Sigla 2 | per BSKH09-K0521 |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 50x210 |
| Colore | grigio |
| Materiale | Calcestruzzo leggero in fibra di vetro |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 905 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

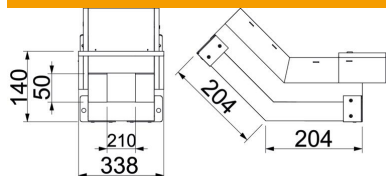
Scheda tecnica

Curva verticale ascendente per canale antincendio PYRO-LINE® Con S BSKH09-K0521

Codice articolo: 7215654



Misure



| | |
|--------------------|-----------|
| Dimensione esterna | 338 x 140 |
| Dimensione interna | 210 x 50 |
| Larghezza | 338 mm |
| Dimensione B | 338 mm |
| Dimensione b | 210 mm |
| Dimensione h | 50 mm |
| Dimensione H | 140 mm |
| Dimensione L | 204 mm |

Dati tecnici

| | |
|---|---------------------------------------|
| Numero dei lati incombustibili | 4 |
| Fissaggio del coperchio | a parte |
| Classe di resistenza al fuoco E - mantenimento funzionale | 30 |
| Classe di resistenza al fuoco I - condotto di installazione | 90 |
| Con foratura | no |
| Divisori possibili | sì |
| Rivestimento | senza |
| Tipo di materiale isolante | Calcestruzzo poroso in fibra di vetro |
| Angolo del gomito | 45 ° |