

Scheda tecnica

Canale antincendio PYROLINE® Con D BSK I120/E90



Codice articolo: 7215216



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 e per il mantenimento funzionale degli impianti rilevanti per la sicurezza. Classificazione I120 come canale I secondo DIN 4102 parte 11 e classificazione E90 come canale E secondo DIN 4102 parte 12.

Montaggio del canale direttamente alle pareti o ai soffitti.

Incluse viti a testa svasata e guarnizioni a striscia.
Incluse viti a testa svasata e guarnizioni a striscia.

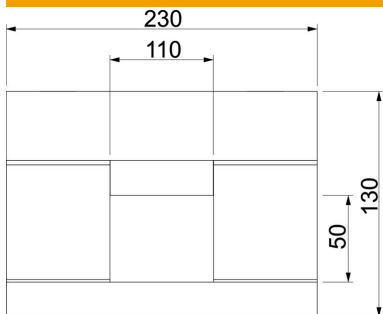


Calcestruzzo leggero in fibra di vetro

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|--|
| Codice articolo | 7215216 |
| Tipo | BSKD12-K0511 |
| Definizione 1 | Canale tagliafiamma I12/E9 |
| Definizione 2 | Installazione diretta |
| Produttore | OBO |
| Dimensione e | 50x110 |
| Colore | grigio |
| Materiale | Calcestruzzo leggero in fibra di vetro |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Metro |
| Peso | 1996 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

Misure



| | |
|--------------|----------|
| Lughezza. | 1'000 mm |
| Larghezza | 230 mm |
| Altezza | 130 mm |
| Dimensione B | 230 mm |
| Dimensione b | 110 mm |
| Dimensione H | 50 mm |
| Dimensione H | 130 mm |

Scheda tecnica

Canale antincendio PYROLINE® Con D BSK I120/E90

Codice articolo: 7215216



Dati tecnici

| | |
|---|---------------------------------------|
| Numero dei lati infiammabili | 3 |
| Fissaggio del coperchio | avvitare |
| Classe di resistenza al fuoco E - Mantenimento funzionale | 90 |
| Classe di resistenza al fuoco I - Canale di installazione | 120 |
| Con foratura | no |
| Sezione utile | 5500 mm ² |
| Divisori possibili | si |
| Rivestimento | NULL |
| Tipo di materiale isolante | Calcestruzzo poroso in fibra di vetro |