

Scheda tecnica

Elemento terminale per canale antincendio PYROLINE®

Con D BSK I120/E90

Codice articolo: 7215278



Elemento terminale per canale antincendio PYROLINE® Con D BSK I120/E90 in calcestruzzo leggero con fibra di vetro resistente all'acqua e al gelo per la chiusura delle estremità del canale.

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



Calcestruzzo leggero in fibra di vetro

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|--|
| Codice articolo | 7215278 |
| Tipo | BSK-E121026 |
| Definizione 1 | Elemento terminale |
| Definizione 2 | per BSK I120/E90 |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 106x260 |
| Colore | grigio |
| Materiale | Calcestruzzo leggero in fibra di vetro |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 342 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |

Scheda tecnica

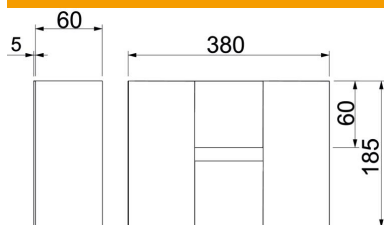
Elemento terminale per canale antincendio PYROLINE®

Con D BSK I120/E90

Codice articolo: 7215278



Misure



| | |
|--------------|--------|
| Lughezza. | 60 mm |
| Larghezza | 380 mm |
| Altezza | 185 mm |
| Dimensione A | 60 mm |
| Dimensione B | 380 mm |
| Dimensione H | 185 mm |
| Dimensione L | 60 mm |

Dati tecnici

| | |
|--|---------------------------------------|
| Numero dei lati infiammabili | 3 |
| Versione | sinistro/destro |
| Classe di resistenza al fuoco E - Mantenimento funzionale | 90 |
| Classe di resistenza al fuoco I - Canale di installazione | 120 |
| Rivestimento | NULL |
| Tipo di materiale isolante | Calcestruzzo poroso in fibra di vetro |