

Scheda tecnica

Elemento terminale EI60 per canale antincendio PLCD
D061220

Codice articolo: 7215844



Terminale per canale antincendio PYROLINE® Con D EI60, tipo PLCD D061220, composto da calcestruzzo in fibra di vetro leggero resistente all'acqua e al gelo per la chiusura delle estremità dei canali.

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 | 7215844 |
| Tipo | PLCD E061220 |
| Sigla 1 | Elemento terminale EI60 |
| Sigla 2 | for PLCD D061220 |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 200x120 |
| Colore | grigio |
| Materiale | Calcestruzzo leggero in fibra di vetro |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 105 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

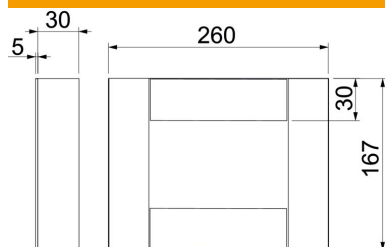
Scheda tecnica

Elemento terminale EI60 per canale antincendio PLCD
D061220

Codice articolo: 7215844



Misure



| | |
|--------------|--------|
| Lunghezza | 30 mm |
| Larghezza | 260 mm |
| Altezza | 167 mm |
| Dimensione A | 30 mm |
| Dimensione B | 260 mm |
| Dimensione H | 167 mm |
| Dimensione L | 30 mm |

Dati tecnici

| | |
|--|---------------------------------------|
| Numero dei lati infiammabili | 2 |
| Versione | sinistro/destro |
| Classificazione EI - condotto di installazione | 60 |
| Rivestimento | senza |
| Tipo di materiale isolante | Calcestruzzo poroso in fibra di vetro |