

Scheda tecnica

Elemento terminale EI60 per canale antincendio PLCS
D061220

Codice articolo: 7217984



Terminale per canale antincendio PYROLINE® Con S EI60, tipo PLCS D061220, composto da calcestruzzo in fibra di vetro leggero resistente all'acqua e al gelo per chiudere le 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 | 7217984 |
| Tipo | PLCS E061220 |
| Sigla 1 | Elemento terminale 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 | 90 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

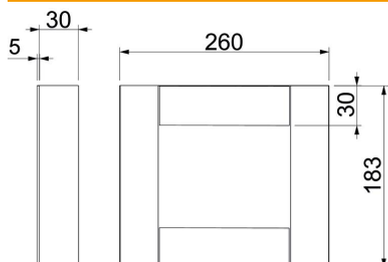
Scheda tecnica

Elemento terminale EI60 per canale antincendio PLCS
D061220

Codice articolo: 7217984



Misure



| | |
|--------------|--------|
| Lunghezza | 30 mm |
| Larghezza | 260 mm |
| Altezza | 183 mm |
| Dimensione A | 30 mm |
| Dimensione B | 260 mm |
| Dimensione H | 183 mm |
| Dimensione L | 30 mm |

Dati tecnici

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