## Scheda tecnica

## Elemento terminale El60 per canale antincendio PLCS D061220

Codice articolo: 7217984



Elemento terminale per canale antincendio PYROLINE® Con S El60, tipo PLCS D061220 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      | 7217984                                |
|                 | Tipo                 | PLCS E061220                           |
|                 | Definizione 1        | Elemento terminale El60                |
|                 | Definizione 2        | for PLCS D061220                       |
|                 | Produttore           | OBO                                    |
|                 | Dimensionee          | 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 Paio                            |

## Scheda tecnica

## Elemento terminale El60 per canale antincendio PLCS D061220







| Dati | tecn | ici |
|------|------|-----|
| Dau  | LECH | ı   |

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