

# Scheda tecnica

Curva verticale in discesa EI60 per canale antincendio-  
PLCS D060810

Codice articolo: 7217940



Curva verticale in discesa per canale antincendio PYROLINE® Con S EI60, tipo PLCS D060810 in calcestruzzo leggero con fibra di vetro resistente all'acqua e al gelo per realizzare variazioni di direzione verticali (45°) nello sviluppo del canale. I materiali di collegamento consentono un rapido montaggio, i coperchi consentono una rapida ispezione e successiva implementazione.

Incluse viti di collegamento e guarnizioni a striscia.  
Incluse viti di collegamento e guarnizioni a striscia.



Calcestruzzo leggero in fibra di vetro

## Dati anagrafici

|                      |                                        |
|----------------------|----------------------------------------|
| Codice articolo      | 7217940                                |
| Tipo                 | PLCS VF060810                          |
| Sigla 1              | Curva a scendere EI60                  |
| Sigla 2              | for PLCS D060810                       |
| Produttore           | OBO                                    |
| Dimensione           | 100x80                                 |
| Colore               | grigio                                 |
| Materiale            | Calcestruzzo leggero in fibra di vetro |
| Unità VK più piccola | 1                                      |
| Unità                | Pezzo                                  |
| Peso                 | 560 kg                                 |
| Unità di peso        | kg/100 Pz.                             |

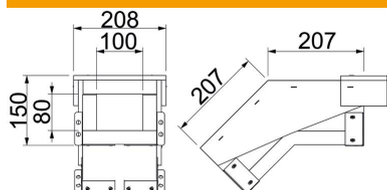
# Scheda tecnica

Curva verticale in discesa EI60 per canale antincendio-  
PLCS D060810

Codice articolo: 7217940



## Misure



|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Dimensione esterna | 208 x 150 |
| Dimensione interna | 100 x 80  |
| Dimensione B       | 208 mm    |
| Dimensione b       | 100 mm    |
| Dimensione h       | 80 mm     |
| Dimensione H       | 150 mm    |
| Dimensione L       | 207 mm    |

## Dati tecnici

|                                                |                                       |
|------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Numero dei lati infiammabili                   | 4                                     |
| Fissaggio del coperchio                        | a parte                               |
| Classificazione EI - condotto di installazione | 60                                    |
| Con foratura                                   | no                                    |
| Rivestimento                                   | senza                                 |
| Tipo di materiale isolante                     | Calcestruzzo poroso in fibra di vetro |
| Angolo del gomito                              | 45 °                                  |