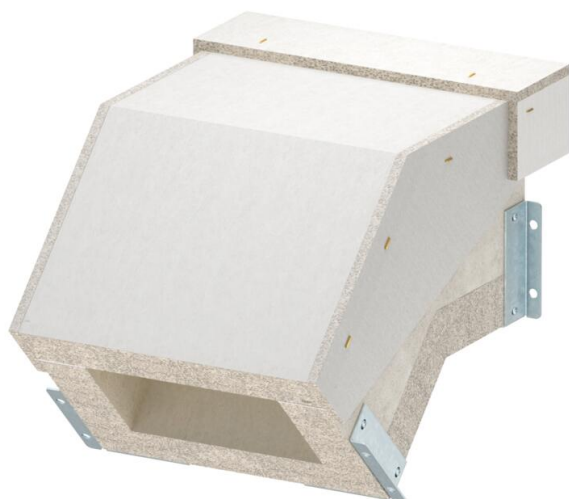


# Scheda tecnica

## Curva verticale discendente EI90 per canale antincendio PLCSD091220

Codice articolo: 7217954



Curva verticale discendente per canale antincendio PYROLINE® Con S EI90, tipo PLCS D091220 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 montati consentono un rapido montaggio dei pezzi del canale sul posto, i coperchi allentati consentono una rapida revisione e disposizione successiva.

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

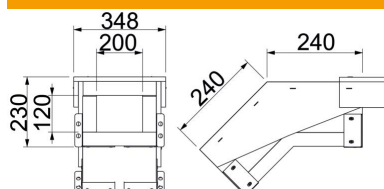


Calcestruzzo leggero in fibra di vetro

### Dati anagrafici

|                      |  |
|----------------------|--|
| Codice articolo      | 7217954                                |
| Tipo                 | PLCS VF091220                          |
| Definizione 1        | Curva a scendere EI90                  |
| Definizione 2        | for PLCS D091220                       |
| Produttore           | OBO                                    |
| Dimensionee          | 200x120                                |
| Colore               | grigio                                 |
| Materiale            | Calcestruzzo leggero in fibra di vetro |
| Unità VK più piccola | 1                                      |
| Unità                | Pezzo                                  |
| Peso                 | 1470 kg                                |
| Unità di peso        | kg/100 Paio                            |

### Misure



|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Dimensione esterna | 348 x 230 |
| Dimensione interna | 200 x 120 |
| Dimensione B       | 348 mm    |
| Dimensione b       | 200 mm    |
| Dimensione H       | 120 mm    |
| Dimensione H       | 230 mm    |
| Dimensione L       | 240 mm    |

# Scheda tecnica

Curva verticale discendente EI90 per canale antincendio  
PLCSD091220

Codice articolo: 7217954



## Dati tecnici

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Numero dei lati infiammabili                   | 4                                     |
| Fissaggio del coperchio                        | sciolto                               |
| Classificazione EI - condotto di installazione | 90                                    |
| Con foratura                                   | no                                    |
| Rivestimento                                   | NULL                                  |
| Tipo di materiale isolante                     | Calcestruzzo poroso in fibra di vetro |
| Angolo del gomito                              | 45 °                                  |