

# Scheda tecnica

## Curva verticale discendente per canale antincendio PYRO-LINE® Con S BSKH09-K0511

Codice articolo: 7215662



Curva verticale discendente per canale antincendio PYROLINE® Con S, tipo BSKH09-K0511 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      | 7215662                                |
| Tipo                 | BSKH09-VF0511                          |
| Sigla 1              | Curva a scendere                       |
| Sigla 2              | per BSKH09-K0511                       |
| Produttore           | OBO                                    |
| Dimensione           | 50x110                                 |
| Colore               | grigio                                 |
| Materiale            | Calcestruzzo leggero in fibra di vetro |
| Unità VK più piccola | 1                                      |
| Unità                | Pezzo                                  |
| Peso                 | 678 kg                                 |
| Unità di peso        | kg/100 Pz.                             |

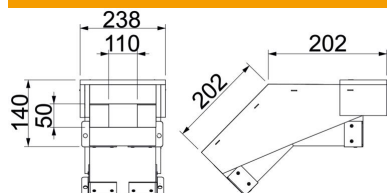
# Scheda tecnica

Curva verticale discendente per canale antincendio PYRO-LINE® Con S BSKH09-K0511

Codice articolo: 7215662



## Misure



|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Dimensione esterna | 238 x 140 |
| Dimensione interna | 110 x 50  |
| Larghezza          | 238 mm    |
| Dimensione B       | 238 mm    |
| Dimensione b       | 110 mm    |
| Dimensione h       | 50 mm     |
| Dimensione H       | 140 mm    |
| Dimensione L       | 202 mm    |

## Dati tecnici

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Numero dei lati incombustibili                              | 4                                     |
| Fissaggio del coperchio                                     | a parte                               |
| Classe di resistenza al fuoco E - mantenimento funzionale   | 30                                    |
| Classe di resistenza al fuoco I - condotto di installazione | 90                                    |
| Con foratura  | no                                    |
| Divisori possibili  | sì                                    |
| Rivestimento  | senza                                 |
| Tipo di materiale isolante                                  | Calcestruzzo poroso in fibra di vetro |
| Angolo del gomito   | 45 °                                  |