

# Scheda tecnica

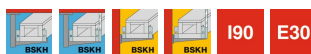
**Curva verticale discendente per canale antincendio PYRO-LINE® Con S BSKH09-K1021**

**Codice articolo: 7215666**



Curva verticale discendente per canale antincendio PYROLINE® Con S, tipo BSKH09-K1021 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      | 7215666                                |
| Tipo                 | BSKH09-VF1021                          |
| Definizione 1        | Curva a scendere                       |
| Definizione 2        | per BSKH09-K1021                       |
| Produttore           | OBO                                    |
| Dimensione           | 105x210                                |
| Colore               | grigio                                 |
| Materiale            | Calcestruzzo leggero in fibra di vetro |
| Unità VK più piccola | 1                                      |
| Unità                | Pezzo                                  |
| Peso                 | 1414 kg                                |
| Unità di peso        | kg/100 Paio                            |

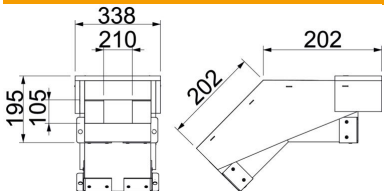
# Scheda tecnica

Curva verticale discendente per canale antincendio PYRO-LINE® Con S BSKH09-K1021

Codice articolo: 7215666



## Misure



|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Dimensione esterna | 338 x 195 |
| Dimensione interna | 210 x 105 |
| Larghezza          | 338 mm    |
| Dimensione B       | 338 mm    |
| Dimensione b       | 210 mm    |
| Dimensione H       | 105 mm    |
| Dimensione H       | 195 mm    |
| Dimensione L       | 226 mm    |

## Dati tecnici

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Numero dei lati infiammabili                              | 4                                     |
| Fissaggio del coperchio                                   | sciolto                               |
| Classe di resistenza al fuoco E - Mantenimento funzionale | 30                                    |
| Classe di resistenza al fuoco I - Canale di installazione | 90                                    |
| Con foratura  | no                                    |
| Divisori possibili  | sì                                    |
| Rivestimento  | NULL                                  |
| Tipo di materiale isolante                                | Calcestruzzo poroso in fibra di vetro |
| Angolo del gomito   | 45 °                                  |