

# Scheda tecnica

**Curva verticale in salita per canale antincendio PYROLINE® Con S BSKH09-K0511**

**Codice articolo: 7215652**

**OBO**  
BETTERMANN



Curva verticale in salita 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 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	7215652
Tipo	BSKH09-VS0511
Definizione 1	Curva a salire
Definizione 2	per BSKH09-K0511
Produttore	OBO
Dimensione e	50x110
Colore	grigio
Materiale	Calcestruzzo leggero in fibra di vetro
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	648 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

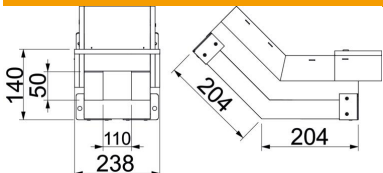
# Scheda tecnica

**Curva verticale in salita per canale antincendio PYROLI-NE® Con S BSKH09-K0511**

**Codice articolo: 7215652**

**OBO**  
BETTERMANN

## 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	204 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	si
Rivestimento	NULL
Tipo di materiale isolante	Calcestruzzo poroso in fibra di vetro
Angolo del gomito	45 °