

# Scheda tecnica

**Curva verticale in salita per canale antincendio PYROLINE® Con S BSKH09-K0521**

**Codice articolo: 7215654**



Curva verticale in salita per canale antincendio PYROLINE® Con S, tipo BSKH09-K0521 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	7215654
Tipo	BSKH09-VS0521
Definizione 1	Curva a salire
Definizione 2	per BSKH09-K0521
Produttore	OBO
Dimensione	50x210
Colore	grigio
Materiale	Calcestruzzo leggero in fibra di vetro
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	905 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

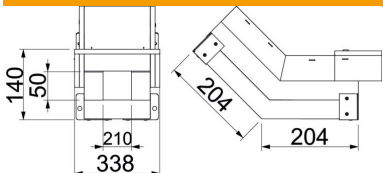
# Scheda tecnica

**Curva verticale in salita per canale antincendio PYROLI-NE® Con S BSKH09-K0521**

**Codice articolo: 7215654**



## Misure



Dimensione esterna	338 x 140
Dimensione interna	210 x 50
Larghezza	338 mm
Dimensione B	338 mm
Dimensione b	210 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	sì
Rivestimento	NULL
Tipo di materiale isolante	Calcestruzzo poroso in fibra di vetro
Angolo del gomito	45 °