

# Scheda tecnica

**Curva verticale in salita EI60 per canale antincendio PLCS D061220**

**Codice articolo: 7217924**

**OBO**  
BETTERMANN



Curva verticale in salita per canale antincendio PYROLINE® Con S EI60, tipo PLCS D061220 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.

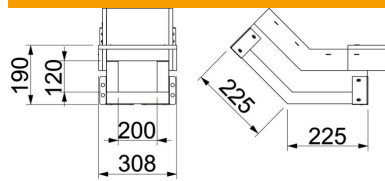
CE

Calcestruzzo leggero in fibra di vetro

## Dati anagrafici

Codice articolo	7217924
Tipo	PLCS VR061220
Definizione 1	Curva a salire EI60
Definizione 2	for PLCS D061220
Produttore	OBO
Dimensione e	200x120
Colore	grigio
Materiale	Calcestruzzo leggero in fibra di vetro
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	820 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

## Misure



Dimensione esterna	308 x 190
Dimensione interna	200 x 120
Dimensione B	308 mm
Dimensione b	200 mm
Dimensione H	120 mm
Dimensione H	190 mm
Dimensione L	225 mm

# Scheda tecnica

**Curva verticale in salita EI60 per canale antincendio PLCS**  
**D061220**

**Codice articolo: 7217924**



## Dati tecnici

Numero dei lati infiammabili	4
Fissaggio del coperchio	sciolto
Classificazione EI - condotto di installazione	60
Con foratura	no
Rivestimento	NULL
Tipo di materiale isolante	Calcestruzzo poroso in fibra di vetro
Angolo del gomito	45 °