

Scheda tecnica

Curva verticale in salita EI90 per canale antincendio PLCS D091220

Codice articolo: 7217934

OBO
BETTERMANN



Curva verticale in salita per canale antincendio PYROLINE® Con S EI90, tipo PLCS D091220 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.

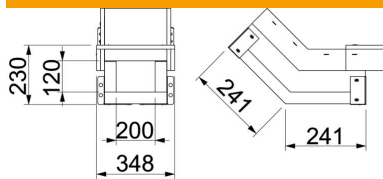
CE

Calcestruzzo leggero in fibra di vetro

Dati anagrafici

Codice articolo	7217934
Tipo	PLCS VR091220
Definizione 1	Curva a salire EI90
Definizione 2	for PLCS D090810
Produttore	OBO
Dimensione e	200x120
Colore	grigio
Materiale	Calcestruzzo leggero in fibra di vetro
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	1450 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

Misure



Dimensione esterna	348 x 230
Dimensione interna	120 x 200
Dimensione B	348 mm
Dimensione b	200 mm
Dimensione H	120 mm
Dimensione H	230 mm
Dimensione L	241 mm

Scheda tecnica

Curva verticale in salita EI90 per canale antincendio PLCS
D091220

Codice articolo: 7217934



Dati tecnici

Numero dei lati infiammabili	4
Fissaggio del coperchio	sciolto
Classificazione EI - condotto di installazione	90
Con foratura	no
Rivestimento	NULL
Tipo di materiale isolante	Calcestruzzo poroso in fibra di vetro
Angolo del gomito	45 °