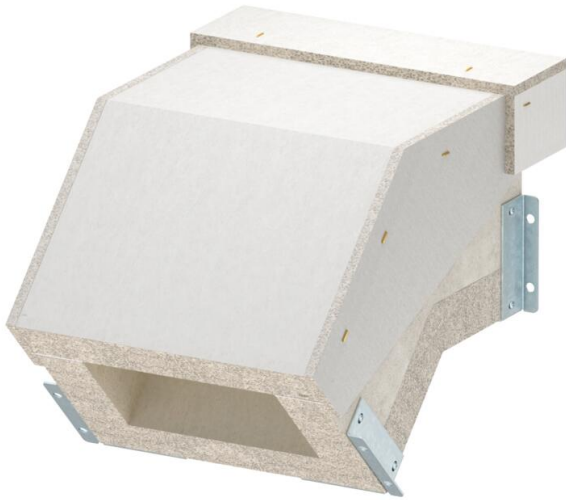


Scheda tecnica

Curva verticale discendente EI90 per canale antincendio PLCSD091220

Codice articolo: 7217954



Curva verticale discendente 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.

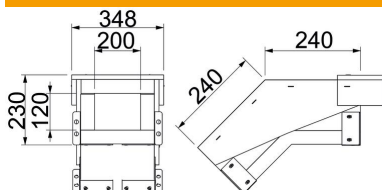


Calcestruzzo leggero in fibra di vetro

Dati anagrafici

Codice articolo	7217954
Tipo	PLCS VF091220
Definizione 1	Curva a scendere EI90
Definizione 2	for PLCS D091220
Produttore	OBO
Dimensionee	200x120
Colore	grigio
Materiale	Calcestruzzo leggero in fibra di vetro
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	1470 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

Misure



Dimensione esterna	348 x 230
Dimensione interna	200 x 120
Dimensione B	348 mm
Dimensione b	200 mm
Dimensione H	120 mm
Dimensione H	230 mm
Dimensione L	240 mm

Scheda tecnica

Curva verticale discendente EI90 per canale antincendio
PLCSD091220

Codice articolo: 7217954



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 °