

Scheda tecnica

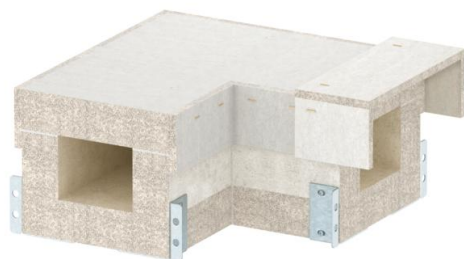
Curva a 90° EI90 per canale antincendio PLCS D090810

Codice articolo: 7217890



Curva a 90° per canale antincendio PYROLINE® Con S EI90, tipo PLCS D090810 in calcestruzzo leggero con fibra di vetro resistente all'acqua e al gelo per realizzare variazioni di direzione orizzontali 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	7217890
Tipo	PLCS B090810
Definizione 1	Curva 90° EI90
Definizione 2	for PLCS D090810
Produttore	OBO
Dimensionee	100x80
Colore	grigio
Materiale	Calcestruzzo leggero in fibra di vetro
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	1010 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

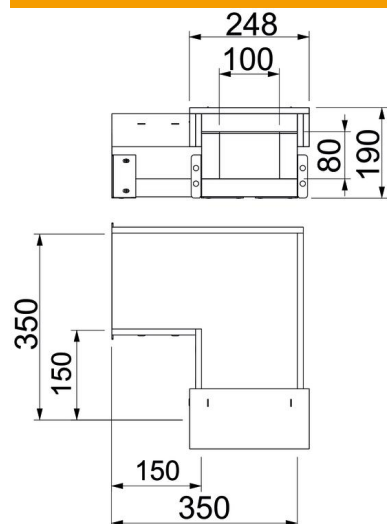
Scheda tecnica

Curva a 90° EI90 per canale antincendio PLCS D090810

Codice articolo: 7217890



Misure



Dimensione esterna	248 x 190
Dimensione interna	100 x 80
Dimensione B	248 mm
Dimensione b	100 mm
Dimensione H	80 mm
Dimensione H	190 mm
Dimensione L	350 mm

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	90 °