

Scheda tecnica

Curva a 90° EI60 per canale antincendio PLCS D061220

Codice articolo: 7217884



Curva a 90° 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 orizzontali 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.



CE

Calcestruzzo leggero in fibra di vetro

Dati anagrafici

Codice articolo	7217884
Tipo	PLCS B061220
Sigla 1	Curva 90° EI60
Sigla 2	per PLCS D061220
Produttore	OBO
Dimensione	200x120
Colore	grigio
Materiale	Calcestruzzo leggero in fibra di vetro
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	1180 kg
Unità di peso	kg/100 pz.

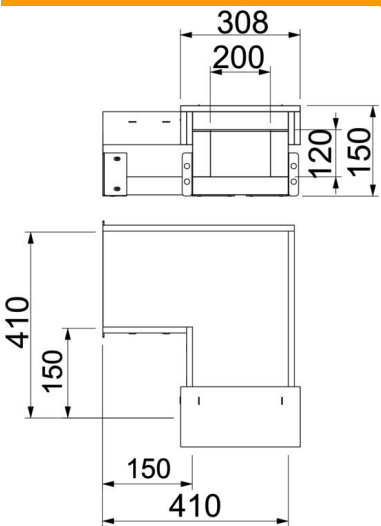
Scheda tecnica

Curva a 90° EI60 per canale antincendio PLCS D061220

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 7217884

Misure



Dimensione esterna	308 x 190
Dimensione interna	120 x 200
Dimensione B	308 mm
Dimensione b	200 mm
Dimensione h	120 mm
Dimensione H	190 mm
Dimensione L	410 mm

Dati tecnici

Numero dei lati infiammabili	4
Fissaggio del coperchio	a parte
Classificazione EI - condotto di installazione	60
Con foratura	no
Rivestimento	senza
Tipo di materiale isolante	Calcestruzzo poroso in fibra di vetro
Angolo del gomito	90 °