## Scheda tecnica

## **Curva verticale in discesa El60 per canale antincendio PLCS D061220**

Codice articolo: 7217944





Curva verticale in discesa per canale antincendio PYROLINE® Con S El60, 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 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.

 $\epsilon$ 

Calcestruzzo leggero in fibra di vetro

Dati anagrafici		
	Codice articolo	7217944
	Tipo	PLCS VF061220
	Sigla 1	Curva a scendere El60
	Sigla 2	for PLCS D061220
	Produttore	OBO
	Dimensione	200x120
	Colore	grigio
	Materiale	Calcestruzzo leggero in fibra di vetro
	Unità VK più piccola	1
	Unità	Pezzo
	Peso	860 kg
	Unità di peso	kg/100 Pz.

## Scheda tecnica

## Curva verticale in discesa El60 per canale antincendio PLCS D061220





Misure		
308 200 224	Dimensione esterna	308 x 190
	Dimensione interna	200 x 120
	Dimensione B	308 mm
	Dimensione b	200 mm
	Dimensione	120 mm
	h	
	Dimensione	190 mm
	Н	
	Dimensione L	224 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	45 °