

Scheda tecnica

Canale antincendio PYROLINE® Con S PLC EI30 - EI60

Codice articolo: 7217860



Canale antincendio in calcestruzzo leggero con fibra di vetro resistente all'acqua e al gelo della classe materiali A1 secondo la EN 13501-1 per la posa a prova d'incendio di cavi in vie di fuga e di soccorso. Classificazione EI30 - EI60 come canale di installazione secondo la EN 13501-2 sulla base di prove secondo la EN 1366-5. In caso di carico di incendio dall'interno (incendio di cavi), il canale ne impedisce la propagazione da una compartimentazione all'altra.

Montaggio del canale su mensole a parete oppure montaggio a soffitto con profili di sospensione e mensole o su un profilo trasversale a U sospeso con aste fillette. 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	7217860
Tipo	PLCS D060810
Sigla 1	Canale antincendio EI60
Sigla 2	montaggio sospeso
Produttore	OBO
Dimensione	1000x100x80
Colore	grigio
Materiale	Calcestruzzo leggero in fibra di vetro
Unità VK più piccola	1
Unità	Metro
Peso	1370 kg
Unità di peso	kg/100 m

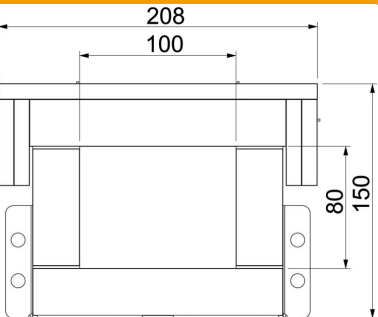
Scheda tecnica

Canale antincendio PYROLINE® Con S PLC EI30 - EI60

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 7217860

Misure



Lunghezza	1.000 mm
Dimensione B	208 mm
Dimensione b	100 mm
Dimensione h	80 mm
Dimensione H	150 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