

Scheda tecnica

Canale antincendio PYROLINE® Con S BSK I90/E30

Codice articolo: 7215182



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 e per il mantenimento funzionale degli impianti rilevanti per la sicurezza. Classificazione I90 come canale I secondo DIN 4102 parte 11 e classificazione E30 come canale E secondo DIN 4102 parte 12.

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 montati consentono un rapido montaggio dei pezzi del canale sul posto, i coperchi allentati consentono una rapida revisione e disposizione successiva.

Canale antincendio con coperchio e materiali di collegamento premontati, viti di collegamento e guarnizioni a striscia.
Canale antincendio con coperchio e materiali di collegamento premontati, viti di collegamento, guarnizioni a striscia.



Calcestruzzo leggero in fibra di vetro

Dati anagrafici

Codice articolo	7215182
Tipo	BSKH 090521
Definizione 1	Condotto antincendio I90 / E30
Definizione 2	sospeso, 4 lati
Produttore	OBO
Dimensione	50x210
Colore	grigio
Materiale	Calcestruzzo leggero in fibra di vetro
Unità VK più piccola	1
Unità	Metro
Peso	1720 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

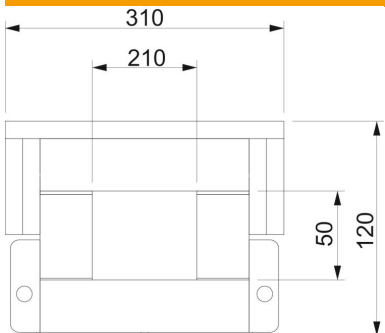
Scheda tecnica

Canale antincendio PYROLINE® Con S BSK I90/E30

Codice articolo: 7215182

OBO
BETTERMANN

Misure



Lughezza.	1'000 mm
Dimensione B	310 mm
Dimensione b	210 mm
Dimensione H	50 mm
Dimensione H	120 mm

Dati tecnici

Numero dei lati infiammabili	4
Fissaggio del coperchio	sciolto
Classe di resistenza al fuoco E - Mantenimento funzionale	30
Classe di resistenza al fuoco I - Canale di installazione	90
Con foratura	no
Divisori possibili	si
Rivestimento	NULL
Tipo di materiale isolante	Calcestruzzo poroso in fibra di vetro