

Scheda tecnica

Canale antincendio PYROLINE® Con D BSK I120/E90

Codice articolo: 7215222



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 I120 come canale I secondo DIN 4102 parte 11 e classificazione E90 come canale E secondo DIN 4102 parte 12.

Montaggio del canale direttamente alle pareti o ai soffitti.

Incluse viti a testa svasata e guarnizioni a striscia.
Incluse viti a testa svasata e guarnizioni a striscia.

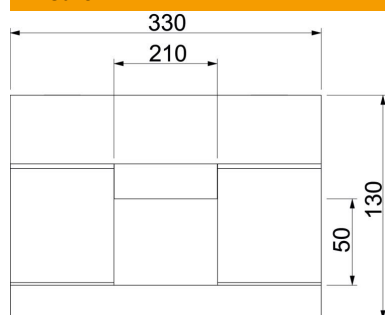


Calcestruzzo leggero in fibra di vetro

Dati anagrafici

Codice articolo	7215222
Tipo	BSKD12-K0521
Definizione 1	Canale tagliafiamma I12/E9
Definizione 2	Installazione diretta
Produttore	OBO
Dimensionee	50x210
Colore	grigio
Materiale	Calcestruzzo leggero in fibra di vetro
Unità VK più piccola	1
Unità	Metro
Peso	2642 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Misure



Lunghezza.	1'000 mm
Larghezza	330 mm
Altezza	130 mm
Dimensione B	330 mm
Dimensione b	210 mm
Dimensione H	50 mm
Dimensione H	130 mm

Scheda tecnica

Canale antincendio PYROLINE® Con D BSK I120/E90

Codice articolo: 7215222



Dati tecnici

Numero dei lati infiammabili	3
Fissaggio del coperchio	avvitare
Classe di resistenza al fuoco E - Mantenimento funzionale	90
Classe di resistenza al fuoco I - Canale di installazione	120
Con foratura	no
Sezione utile	10500 mm ²
Divisori possibili	sì
Rivestimento	NULL
Tipo di materiale isolante	Calcestruzzo poroso in fibra di vetro