

Scheda tecnica

Canale antincendio PYROLINE® Con D BSK I90/E30

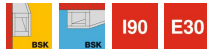
Codice articolo: 7215166



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 direttamente alle pareti o ai soffitti.

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

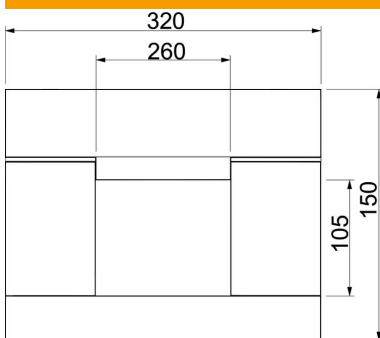


Calcestruzzo leggero in fibra di vetro

Dati anagrafici

Codice articolo	7215166
Tipo	BSK 091026
Definizione 1	Condotto antincendio I90 / E30
Produttore	OBO
Dimensionee	105x260
Colore	grigio
Materiale	Calcestruzzo leggero in fibra di vetro
Unità VK più piccola	1
Unità	Metro
Peso	1830 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Misure



Lughezza.	1'000 mm
Dimensione B	320 mm
Dimensione b	260 mm
Dimensione H	105 mm
Dimensione H	150 mm

Scheda tecnica

Canale antincendio PYROLINE® Con D BSK I90/E30

Codice articolo: 7215166



Dati tecnici

Numero dei lati infiammabili	3
Fissaggio del coperchio	avvitare
Classe di resistenza al fuoco E - Mantenimento funzionale	30
Classe di resistenza al fuoco I - Canale di installazione	90
Con foratura	no
Divisori possibili	sì
Rivestimento	NULL
Tipo di materiale isolante	Calcestruzzo poroso in fibra di vetro