Scheda tecnica

Raccordo a T per canale antincendio PYROLINE® Con S **BSK I90/E30**

Codice articolo: 7215648





Raccordo a T per canale antincendio PYROLINE® Con S BSK I90/E30 in calcestruzzo leggero con fibra di vetro resistente all'acqua e al gelo per realizzare derivazioni a T 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.











Calcestruzzo leggero in fibra di vetro

Dati		~~~4	
Dau	ana	arai	ICI

Codice articolo	7215648
Tipo	BSKH-FT091026
Definizione 1	Derivazione a T
Definizione 2	per BSKH I90/E30
Produttore	OBO
Dimensionee	105x260
Colore	grigio
Materiale	Calcestruzzo leggero in fibra di vetro
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	1650 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

Scheda tecnica

Raccordo a T per canale antincendio PYROLINE® Con S BSK I90/E30





Misure		
360	Dimensione esterna	175 x 360
	Dimensione interna	105 x 260
260	Lughezza.	480 mm
	Dimensione B	360 mm
1010+	Dimensione b	260 mm
75.00	Dimensione H	105 mm
	Dimensione H	175 mm
	Dimensione L	620 mm
1	Dimensione I	480 mm
950 480 480		

Da		

Numero dei lati infiammabili	4	
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	