

Scheda tecnica

Elemento terminale per canale antincendio PYROLINE®

Con D BSK I90/E30

Codice articolo: 7215250



Elemento terminale per canale antincendio PYROLINE® Con D BSK I90/E30 in calcestruzzo leggero con fibra di vetro resistente all'acqua e al gelo per la chiusura delle estremità del canale.

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

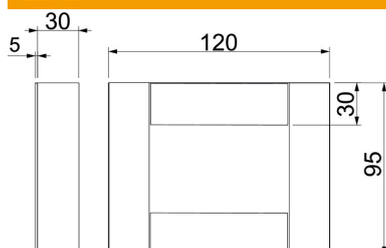


Calcestruzzo leggero in fibra di vetro

Dati anagrafici

Codice articolo	7215250
Tipo	BSK-E090506
Definizione 1	Elemento terminale
Definizione 2	per BSK I90/E30
Produttore	OBO
Dimensionee	50x60
Colore	grigio
Materiale	Calcestruzzo leggero in fibra di vetro
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	38 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

Misure



Lughezza.	30 mm
Larghezza	120 mm
Altezza	95 mm
Dimensione A	30 mm
Dimensione B	120 mm
Dimensione H	95 mm
Dimensione L	30 mm

Scheda tecnica

Elemento terminale per canale antincendio PYROLINE®

Con D BSK I90/E30

Codice articolo: 7215250



Dati tecnici

Numero dei lati infiammabili	3
Versione	sinistro/destro
Classe di resistenza al fuoco E - Mantenimento funzionale	30
Classe di resistenza al fuoco I - Canale di installazione	90
Rivestimento	NULL
Tipo di materiale isolante	Calcestruzzo poroso in fibra di vetro