

Scheda tecnica

Elemento terminale per canale antincendio PYROLINE®

Con S BSK I90/E30

Codice articolo: 7215596



Elemento terminale per canale antincendio PYROLINE® Con S BSK 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.

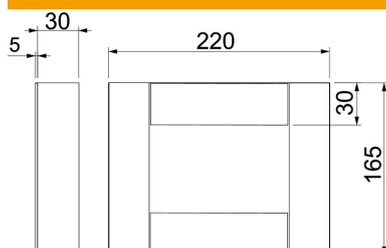


Calcestruzzo leggero in fibra di vetro

Dati anagrafici

Codice articolo	7215596
Tipo	BSKH-E091016
Definizione 1	Elemento terminale
Definizione 2	per BSKH I90/E30
Produttore	OBO
Dimensionee	105x160
Colore	grigio
Materiale	Calcestruzzo leggero in fibra di vetro
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	101 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

Misure



Larghezza	220 mm
Altezza	165 mm
Dimensione A	30 mm
Dimensione B	220 mm
Dimensione H	165 mm
Dimensione L	30 mm

Scheda tecnica

Elemento terminale per canale antincendio PYROLINE®

Con S BSK I90/E30

Codice articolo: 7215596



Dati tecnici

Numero dei lati infiammabili	4
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