

Scheda tecnica

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

Codice articolo: 7215632



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 anagrafici

Codice articolo	7215632
Tipo	BSKH-FT090506
Definizione 1	Derivazione a T
Definizione 2	per BSKH I90/E30
Produttore	OBO
Dimensionee	50x60
Colore	grigio
Materiale	Calcestruzzo leggero in fibra di vetro
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	610 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

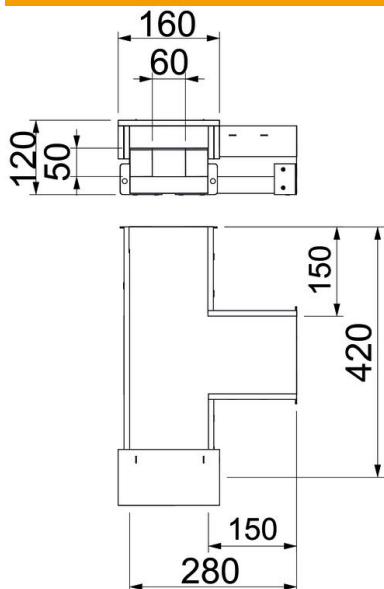
Scheda tecnica

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

Codice articolo: 7215632



Misure



Dimensione esterna	120 x 160
Dimensione interna	50 x 60
Lughezza.	280 mm
Dimensione B	160 mm
Dimensione b	60 mm
Dimensione H	50 mm
Dimensione H	120 mm
Dimensione L	420 mm
Dimensione l	280 mm

Dati tecnici

Numero dei lati incombustibili	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