

# 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 anagrafici

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

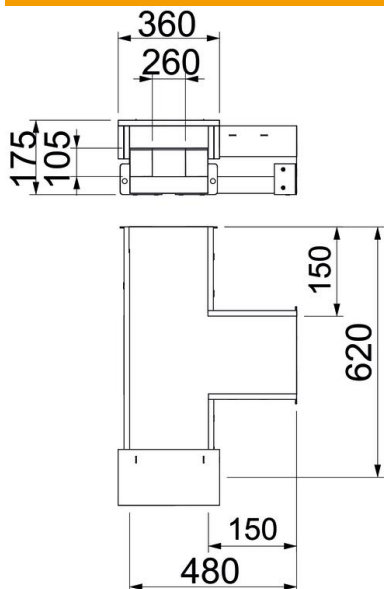
# Scheda tecnica

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

Codice articolo: 7215648



## Misure



Dimensione esterna	175 x 360
Dimensione interna	105 x 260
Lughezza.	480 mm
Dimensione B	360 mm
Dimensione b	260 mm
Dimensione H	105 mm
Dimensione H	175 mm
Dimensione L	620 mm
Dimensione l	480 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