

Scheda tecnica

Raccordo a T per canale antincendio PYROLINE® Con S
BSKH09-K0506

Codice articolo: 7215633



Raccordo a T per canale antincendio PYROLINE® Con S, tipo BSKH09-K0506 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	7215633
Tipo	BSKH09-T0506
Definizione 1	Derivazione a T
Definizione 2	per BSKH09-K0506
Produttore	OBO
Dimensionee	50x60
Colore	grigio
Materiale	Calcestruzzo leggero in fibra di vetro
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	921 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

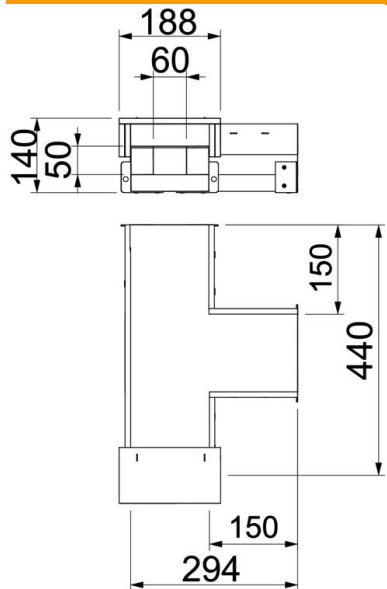
Scheda tecnica

Raccordo a T per canale antincendio PYROLINE® Con S
BSKH09-K0506

Codice articolo: 7215633



Misure



Dimensione esterna	188 x 140
Dimensione interna	60 x 50
Lughezza.	490 mm
Larghezza	304 mm
Altezza	140 mm
Dimensione B	188 mm
Dimensione b	60 mm
Dimensione H	50 mm
Dimensione H	140 mm
Dimensione L	440 mm
Dimensione I	294 mm

Dati tecnici

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	si
Rivestimento	NULL
Tipo di materiale isolante	Calcestruzzo poroso in fibra di vetro