

Scheda tecnica

Raccordo a T per canale antincendio PYROLINE® Con S BSKH09-K1021

Codice articolo: 7215645



Raccordo a T per canale antincendio PYROLINE® Con S, tipo BSKH09-K1021 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	7215645
Tipo	BSKH09-T1021
Definizione 1	Derivazione a T
Definizione 2	per BSKH09-K1021
Produttore	OBO
Dimensionee	105x210
Colore	grigio
Materiale	Calcestruzzo leggero in fibra di vetro
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	2059 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

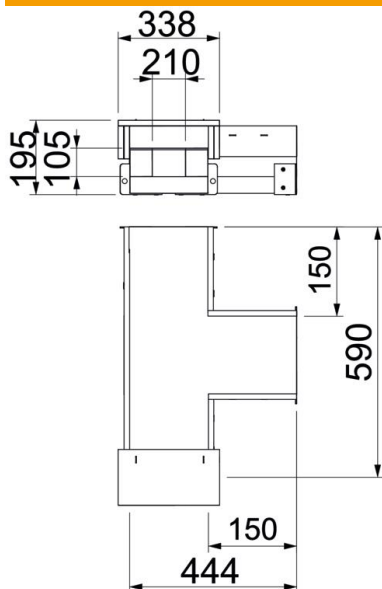
Scheda tecnica

Raccordo a T per canale antincendio PYROLINE® Con S
BSKH09-K1021

Codice articolo: 7215645



Misure



Dimensione esterna	338 x 195
Dimensione interna	210 x 105
Lughezza.	640 mm
Larghezza	454 mm
Altezza	195 mm
Dimensione B	338 mm
Dimensione b	210 mm
Dimensione H	105 mm
Dimensione H	195 mm
Dimensione L	590 mm
Dimensione I	444 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	sì
Rivestimento	NULL
Tipo di materiale isolante	Calcestruzzo poroso in fibra di vetro