

Scheda tecnica

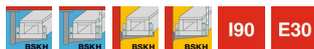
Raccordo a T per canale antincendio PYROLINE® Con S BSKH09-K1021

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 montati consentono un rapido montaggio dei pezzi del canale sul posto, i coperchi allentati consentono una rapida revisione e disposizione successiva. Include viti di collegamento e guarnizioni a striscia.

Include viti di collegamento e guarnizioni a striscia.



Calcestruzzo leggero in fibra di vetro

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|--|
| Codice articolo | 7215645 |
| Sigla 1 | Derivazione a T |
| Sigla 2 | per BSKH09-K1021 |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 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 Pz. |

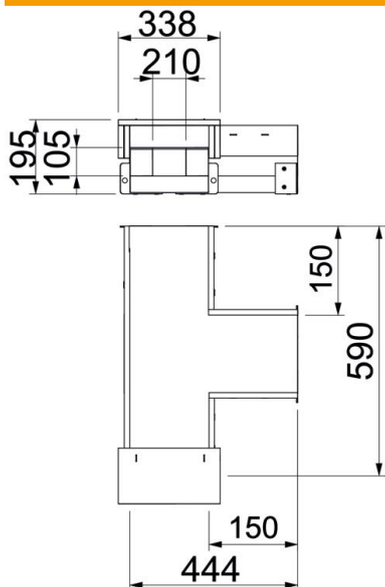
Scheda tecnica

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 |
| Lunghezza | 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 l | 444 mm |

Dati tecnici

| | |
|--|---------------------------------------|
| Numero dei lati incombustibili | 4 |
| Classe di resistenza al fuoco E - mantenimento funzionale | 30 |
| Classe di resistenza al fuoco I - condotto di installazione | 90 |
| Con foratura | no |
| Divisori possibili | sì |
| Rivestimento | senza |
| Tipo di materiale isolante | Calcestruzzo poroso in fibra di vetro |