

Scheda tecnica

Raccordo a T per canale antincendio PYROLINE® Con S BSKH09-K0511

Codice articolo: 7215637



Raccordo a T per canale antincendio PYROLINE® Con S, tipo BSKH09-K0511 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 | 7215637 |
| Tipo | BSKH09-T0511 |
| Definizione 1 | Derivazione a T |
| Definizione 2 | per BSKH09-K0511 |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 50x110 |
| Colore | grigio |
| Materiale | Calcestruzzo leggero in fibra di vetro |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 1175 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |

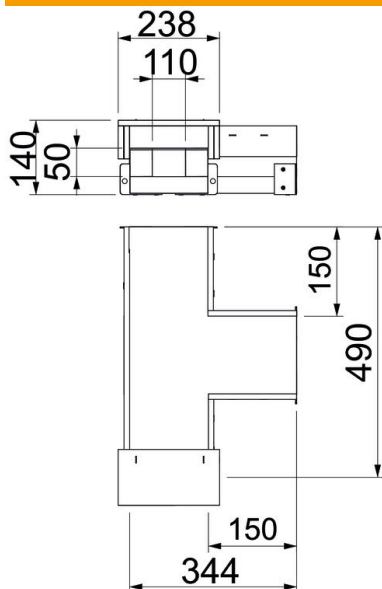
Scheda tecnica

Raccordo a T per canale antincendio PYROLINE® Con S
BSKH09-K0511

Codice articolo: 7215637



Misure



| | |
|--------------------|-----------|
| Dimensione esterna | 238 x 140 |
| Dimensione interna | 110 x 50 |
| Lughezza. | 540 mm |
| Larghezza | 354 mm |
| Altezza | 140 mm |
| Dimensione B | 238 mm |
| Dimensione b | 110 mm |
| Dimensione H | 50 mm |
| Dimensione H | 140 mm |
| Dimensione L | 490 mm |
| Dimensione l | 344 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 |