

Scheda tecnica

Derivazione a T, altezza canale 80 mm, FS

Codice articolo: 7218078



Derivazione a T con tessuto antincendio intumescente per condotto di installazione PYROLINE® Rapid PLM. Idonea per il montaggio diretto a parete e a soffitto, sotto i sistemi a pavimento o sui sistemi portanti. Montaggio dei giunti senza attrezzi con il connettore PLM SI. Il coperchio viene fissato ad incastro senza attrezzi e consente un'ispezione rapida ed un'implementazione successiva. La sporgenza del coperchio consente di montare quest'ultimo in modo sfalsato per l'equipotenzializzazione lungo l'intero tratto del canale. Nessun mantenimento funzionale secondo DIN 4102 parte 12!



St

Acciaio

FS

zincato in continuo

Dati anagrafici

| | |
|--|----------------------------|
| Codice articolo | 7218078 |
| Tipo | PLM TB 0810 FS |
| Definizione 1 | Derivazione a T |
| Definizione 2 | con protezione antincendio |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 500x300x80 |
| Colore | zinco |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato in continuo |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 164.3 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 7,0116 kg CO2e / 1 Pezzo |

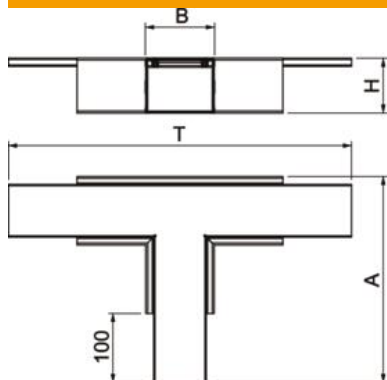
Scheda tecnica

Derivazione a T, altezza canale 80 mm, FS

Codice articolo: 7218078



Misure



| | |
|--------------|--------|
| Dimensione A | 300 mm |
| Dimensione B | 100 mm |
| Dimensione H | 80 mm |
| Dimensione t | 500 mm |

Dati tecnici

| | |
|--|----------------------|
| Numero dei lati infiammabili | 4 |
| Classificazione EI - condotto di installazione | 90 |
| Con foratura | sì |
| Sezione utile | 5180 mm ² |
| Divisori possibili | sì |
| Rivestimento | Acciaio |