

Scheda tecnica

Curva verticale in salita, altezza 80 mm, FS

Codice articolo: 7218114



Curva verticale di 45° nella versione in salita 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!

CE

St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

| | |
|--|----------------------------|
| Codice articolo | 7218114 |
| Tipo | PLM BR 0810 FS |
| Definizione 1 | Curva 45°, salire |
| Definizione 2 | con protezione antincendio |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 435x100x257 |
| Colore | zincato |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato in continuo |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 138 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 4,9414 kg CO2e / 1 Pezzo |

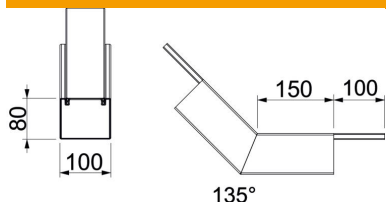
Scheda tecnica

Curva verticale in salita, altezza 80 mm, FS

Codice articolo: 7218114



Misure



| | |
|--------------|--------|
| Dimensione A | 150 mm |
| Dimensione B | 100 mm |
| Dimensione H | 80 mm |

Dati tecnici

| | |
|--|----------------------|
| Numero dei lati infiammabili | 4 |
| Fissaggio del coperchio | altro |
| Classificazione EI - condotto di installazione | 90 |
| Con foratura | sì |
| Sezione utile | 5180 mm ² |
| Divisori possibili | no |
| Rivestimento | Acciaio |
| Angolo del gomito | 45 ° |