

Scheda tecnica

Curva verticale in salita, altezza 80 mm, bianco puro

Codice articolo: 7218116



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

P verniciato a polvere

Dati anagrafici

Codice articolo	7218116
Tipo	PLM BR 0810 RW
Definizione 1	Curva 45°, salire
Definizione 2	con protezione antincendio
Produttore	OBO
Dimensionee	435x100x257
Colore	bianco; RAL 9010
Materiale	Acciaio
Superficie	verniciato a polvere
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	138 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	4,8402 kg CO2e / 1 Pezzo

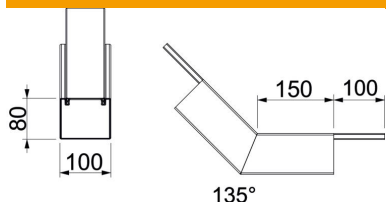
Scheda tecnica

Curva verticale in salita, altezza 80 mm, bianco puro

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 7218116

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 °