

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 canale PYROLINE® Rapid PLM. Idonea per il montaggio diretto a parete e a soffitto, nei sistemi sottopavimento o sopraelevato. 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.



- St** Acciaio
- P** verniciato con polveri

Dati anagrafici

Codice articolo	7218116
Tipo	PLM BR 0810 RW
Sigla 1	Curva 45°, salire
Sigla 2	con protezione antincendio
Produttore	OBO
Dimensione	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 Pz.

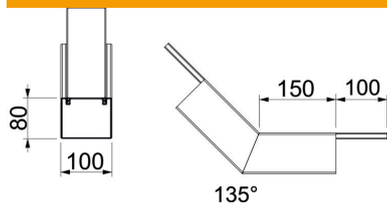
Scheda tecnica

Curva verticale in salita, altezza 80 mm, bianco puro

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 °