

Scheda tecnica

Curva verticale in salita, altezza canale 120 mm, bianco pu-
ro

Codice articolo: 7218120



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 a polvere

Dati anagrafici

Codice articolo	7218120
Tipo	PLM BR 1220 RW
Definizione 1	Curva 45°, salire
Definizione 2	con protezione antincendio
Produttore	OBO
Dimensionee	422x200x291
Colore	bianco; RAL 9010
Materiale	Acciaio
Superficie	verniciato a polvere
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	242 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

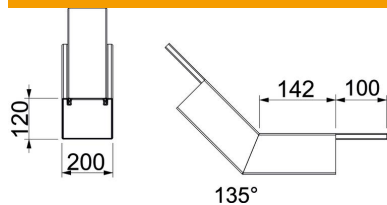
Scheda tecnica

Curva verticale in salita, altezza canale 120 mm, bianco pu-
ro

Codice articolo: 7218120



Misure



Dimensione A	142 mm
Dimensione B	200 mm
Dimensione H	120 mm

Dati tecnici

Numero dei lati infiammabili	4
Fissaggio del coperchio	altro
Classificazione EI - condotto di in- stallazione	90
Con foratura	sì
Sezione utile	18500 mm ²
Divisori possibili	no
Rivestimento	Acciaio
Angolo del gomito	45 °