

# Scheda tecnica

## Angolo interno, altezza 80 mm, bianco puro

Codice articolo: 7218056

**OBO**  
BETTERMANN

Angolo interno con tessuto antincendio intumescente per condotto di installazione PYROLINE® Rapid PLM. Idoneo 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	7218056
Tipo	PLM IC 0810 RW
Definizione 1	Angolo interno
Definizione 2	con protezione antincendio
Produttore	OBO
Dimensione	330x100x330
Colore	bianco; RAL 9010
Materiale	Acciaio
Superficie	verniciato a polvere
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	156 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	5,2893 kg CO2e / 1 Pezzo

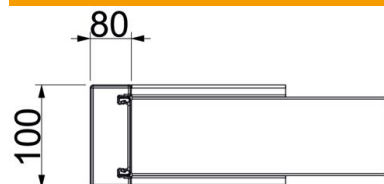
# Scheda tecnica

## Angolo interno, altezza 80 mm, bianco puro

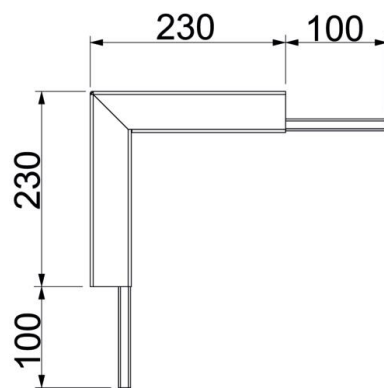
Codice articolo: 7218056

**OBO**  
BETTERMANN

### Misure



Dimensione A	230 mm
Dimensione B	100 mm
Dimensione H	80 mm



### Dati tecnici

Numero dei lati infiammabili	4
Fissaggio del coperchio	altro
Con foratura	si
Sezione utile	5180 mm <sup>2</sup>
Divisori possibili	no
Rivestimento	Acciaio
Angolo del gomito	90 °