

Scheda tecnica

Canale con tessuto antincendio PYROLINE® Rapid PLM, altezza 80 mm, bianco puro
Codice articolo: 7218010



Canale in metallo con tessuto antincendio intumescente per la posa ignifuga dei cavi. Classificato come canale di installazione EI30, EI60 e EI90 a norma EN 13501-2, verificato secondo la norma EN 1366-5. Il canale impedisce la propagazione dell'incendio per l'intervallo di tempo classificato e protegge dalle conseguenze dell'incendio dei cavi.

Idoneo per il montaggio diretto a parete e a soffitto, nei sistemi sottopavimento o sopraelevato. Montaggio dei giunti senza attrezzi con il connettore PLM SI. È possibile utilizzare esclusivamente i accessori preconfezionati omologati. Il coperchio viene fissato ad incastro senza attrezzi e consente un'ispezione rapida ed un'implementazione successiva. Possibile montaggio sfalsato del coperchio per l'equipotenzializzazione dell'intero tratto del canale.

CE

- St** Acciaio
- P** verniciato a polvere

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Codice articolo | 7218010 |
| Tipo | PLM D 0810 RW |
| Definizione 1 | Canale metallico antincendio |
| Definizione 2 | con protezione antincendio |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 80x100x2000 |
| Colore | bianco; RAL 9010 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | verniciato a polvere |
| Norma per superfici | |
| Unità VK più piccola | 2 |
| Unità | Metro |
| Peso | 379.5 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

Scheda tecnica

Canale con tessuto antincendio PYROLINE® Rapid PLM, altezza 80 mm, bianco puro

Codice articolo: 7218010



Misure

| | |
|--------------|----------|
| Lughezza. | 2'000 mm |
| Larghezza | 100 mm |
| Altezza | 80 mm |
| Dimensione B | 100 mm |
| Dimensione H | 80 mm |
| Dimensione i | 62 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 | sì |
| Rivestimento | Acciaio |
| Altezza interna | 74 mm |
| Larghezza interna | 94 mm |
| Massima impedenza Z1 specifica | 2 mΩ/m |