

# Scheda tecnica

Canale con tessuto antincendio PYROLINE® Rapid PLM, altezza 120 mm, FS

Codice articolo: 7218012



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

FS zincato in continuo

## Dati anagrafici

Codice articolo	7218012
Sigla 1	Canale metallico antincendio
Sigla 2	con protezione antincendio
Produttore	OBO
Dimensione	120x200x2000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	2
Unità	Metro
Peso	642,5 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO (GWP) dalla culla al cancello	3,066 kg COe / 1 Metro

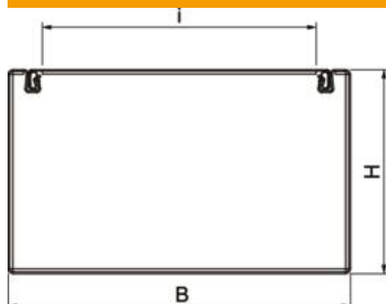
# Scheda tecnica

Canale con tessuto antincendio PYROLINE® Rapid PLM, altezza 120 mm, FS

Codice articolo: 7218012



## Misure



Lunghezza	2.000 mm
Larghezza	200 mm
Altezza	120 mm
Dimensione B	200 mm
Dimensione	120 mm
H	
Dimensione i	162 mm

## Dati tecnici

Numero dei lati infiammabili	4
Fissaggio del coperchio	altro
Classificazione EI - condotto di installazione	90
Con foratura	sì
Sezione utile	18500 mm <sup>2</sup>
Grado di protezione IK-Code	IK10
Divisori possibili	sì
Rivestimento	Acciaio
Altezza interna	114 mm
Larghezza interna	194 mm
Massima impedenza Z1 specifica	2 mΩ/m