

# Scheda tecnica

## Condotto di installazione con tessuto antincendio PYROLI-NE® Rapid PLM, altezza condotto 120 mm, FS Codice articolo: 7218012



Condotto di installazione in metallo con tessuto antincendio intumescente per la posa ignifuga dei cavi. Classificato come condotto di installazione EI30, EI60 e EI90 a norma EN 13501-2, testato a norma EN 1366-5. Il condotto impedisce, nell'intervallo classificato, la propagazione dell'incendio 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. Possibilità di montaggio del coperchio falso per l'equipotenzializzazione generale dell'intero tratto del canale.

Nessun mantenimento funzionale secondo DIN 4102 parte 12!

CE

St Acciaio

FS zincato in continuo

### Dati anagrafici

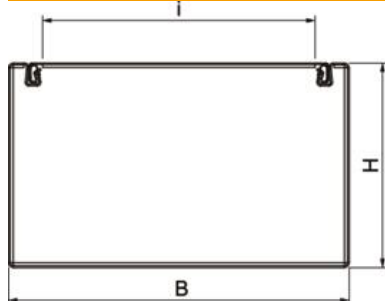
Codice articolo	7218012
Tipo	PLM D 1220 FS
Definizione 1	Canale metallico antincendio
Definizione 2	con protezione antincendio
Produttore	OBO
Dimensione	120x200x2000
Colore	zincato
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	2
Unità	Metro
Peso	642.5 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	3,1395 kg CO2e / 1 Metro

# Scheda tecnica

Condotto di installazione con tessuto antincendio PYROLI-  
NE® Rapid PLM, altezza condotto 120 mm, FS  
Codice articolo: 7218012



## Misure



Lughezza.	2'000 mm
Larghezza	200 mm
Altezza	120 mm
Dimensione B	200 mm
Dimensione H	120 mm
Dimensione i	162 mm

## Dati tecnici

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