

Technisches Datenblatt

Installationskanal mit Brandschutzgewebe PYROLINE® Rapid PLM, Kanalhöhe 44 mm, reinweiß
Artikelnummer: 7218002

OBO
BETTERMANN



Installationskanal aus Metall mit intumeszierendem Brandschutzgewebe zur brandsicheren Verlegung von Kabeln. Klassifiziert als Installationskanal EI30, EI60 und EI90 gemäß EN 13501-2, geprüft nach EN 1366-5. Der Kanal verhindert über den klassifizierten Zeitraum die Brandweiterleitung und schützt vor den Auswirkungen eines Kabelbrandes.

Geeignet für die direkte Wand- und Deckenmontage, Montage unterhalb von Systemböden und auf Tragsystemen. Werkzeuglose Stoßstellenmontage mit Stoßstellenverbinde PLM SI. Der Deckel wird werkzeuglos aufgerastet und ermöglicht eine schnelle Revision und Nachbelegung. Versetzte Deckelmontage für durchgängigen Potentialausgleich der gesamten Kanalstrecke möglich. Kein elektrischer Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12!

CE

- Stahl
- pulverbeschichtet

Stammdaten

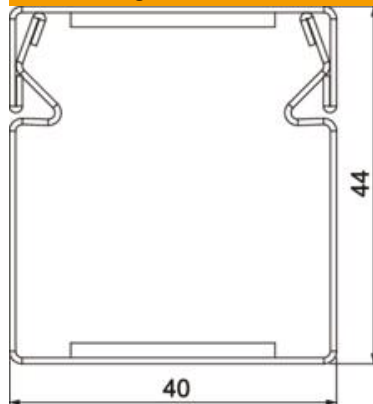
Artikelnummer	7218002
Typ	PLM D 0404 RW
Bezeichnung 1	Installationskanal Metall
Bezeichnung 2	mit Brandschutzgewebe
Hersteller	OBO
Dimension	40x40x2000
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	pulverbeschichtet
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	143 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,6555 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Installationskanal mit Brandschutzgewebe PYROLINE® Rapid PLM, Kanalhöhe 44 mm, reinweiß
Artikelnummer: 7218002

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	40 mm
Höhe	44 mm
Maß	40 mm
Maß B	44 mm

Technische Daten

Anzahl der beflammbaren Seiten	4
Deckelbefestigung	sonstige
Klassifizierung EI - Installations-kanal	90
Mit Lochung	ja
Nutzquerschnitt	1280 mm ²
Schutzgrad IK-Code	IK10
Trennwände möglich	nein
Ummantelung	Stahl
Innenhöhe	38 mm
Innenbreite	38 mm