

Technisches Datenblatt

Unterflurkanal, 2-teilig, 3-zügelig, Kanalhöhe 48 mm

Artikelnummer: 7400291



Unterflurkanal (2-teilig) zur Verlegung von Kabeln und Leitungen in estrichüberdeckten Unterflur-Systemen nach EN 50085-2-2. Abnehmbarer und durchgängig aufrastbarer Kanaldeckel. Mit Trennsteg im Kanalunterteil. Maximale Belastbarkeit bis 1,5 kN.

Die profilierten Seitenwände bieten eine Rastfunktion, um den Kanaldeckel auf das Kanalunterteil zu rasten. Die Versteifungssicken im Kanaldeckel dienen zur Stabilisierung.



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7400291
Typ	S3 35048-2
Bezeichnung 1	Unterflurkanal, 2-teilig
Bezeichnung 2	3-zügelig
Hersteller	OBO
Dimension	2000x350x48
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	561,705 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	12,5222 kg CO ₂ e / 1 Meter

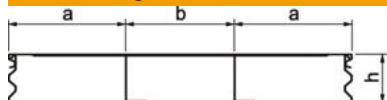
Technisches Datenblatt

Unterflurkanal, 2-teilig, 3-zügelig, Kanalhöhe 48 mm

Artikelnummer: 7400291



Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	350 mm
Höhe	48 mm
Maß a	120 mm
Maß b	110 mm
Maß h	48 mm

Technische Daten

Anzahl der festen Trennwände	2
Anzahl der Züge	3 St.
Befestigungsart Montage-System	Boden
Bodenblech	ja
Einsatzbereich	estrichüberdeckt
Entkoppelbar	nein
Kanalbreite min.	350 mm
Kanalhöhe min.	48 mm
Nutzquerschnitt	15462 mm ²
Oberteil abnehmbar	ja
Querschnitt Zug a	5225 mm ²
Querschnitt Zug b	5012 mm ²
Vertikale Last, große Fläche	bis 1.500 N