

Technisches Datenblatt

Unterflurkanal, 2-teilig, 2-zügig, Kanalhöhe 28 mm

Artikelnummer: 7400256



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	7400256
Typ	S2 19028-2
Bezeichnung 1	Unterflurkanal, 2-teilig
Bezeichnung 2	2-zügig
Hersteller	OBO
Dimension	2000x190x28
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	296 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	6,6718 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Unterflurkanal, 2-teilig, 2-zügig, Kanalhöhe 28 mm



Artikelnummer: 7400256

Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	190 mm
Höhe	28 mm
Maß a	80 mm
Maß b	110 mm
Maß h	28 mm

Technische Daten

Anzahl der festen Trennwände	1
Anzahl der Züge	2 St.
Befestigungsart Montage-System	Boden
Bodenblech	ja
Einsatzbereich	estrichüberdeckt
Entkoppelbar	nein
Kanalbreite min.	190 mm
Kanalhöhe min.	28 mm
Nutzquerschnitt	4629 mm ²
Oberteil abnehmbar	ja
Querschnitt Zug a	1923 mm ²
Querschnitt Zug b	2706 mm ²
Vertikale Last, große Fläche	bis 1.500 N