

Technisches Datenblatt

Geräteeinbaukanal Rapid 80, Kanalbreite 170, Kanalhöhe 70, asymmetrisch, doppelt
Artikelnummer: 6278200



GS Geräteeinbaukanal zur Montage auf der Wand oder an Befestigungskonsole. Der GS Geräteeinbaukanal verfügt über selbstkontaktierende Rastlaschen zur Aufnahme einer Trennwand aus Stahlblech. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen erfolgt über die Kupplung. Zwischen Oberteil und Unterteil wird die Schutzmaßnahme und der Potentialausgleich durch die patentierte, selbstkontaktierende Kanalabdeckung gewährleistet. Die Systemöffnung für den Geräteeinbau beträgt real 76,5 mm. Die zweite Kanalspur mit einer Systemöffnung von 45 mm dient zur Leitungsführung. Ein Einbau von Modul45 Schalt- und Steckgeräten ist hier nicht möglich. Das Oberteil muss separat bestellt werden.

Überlängen bis 3000 mm von Kanalunterteilen und -oberteilen sowie andere RAL-Farben können auf Anfrage realisiert werden. Die Sichtflächen der lackierten Geräteeinbaukanäle sind foliert.



St Stahl

Stammdaten

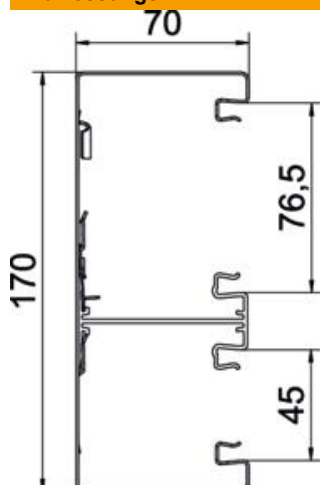
Artikelnummer	6278200
Typ	GS-D70170RW
Bezeichnung 1	Geräteeinbaukanal
Bezeichnung 2	asymmetrisch
Hersteller	OBO
Dimension	70x170x2000
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Stahl
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	382 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	19,9572 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Geräteeinbaukanal Rapid 80, Kanalbreite 170, Kanalhöhe 70, asymmetrisch, doppelt
Artikelnummer: 6278200



Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	170 mm
Höhe	70 mm

Technische Daten

Anzahl der Oberteile	2
Anzahl der steckbaren Trennwände	1
Ausführung Rückwand (Innenseite)	mit Rastnasen
Bauform rechteckig	ja
Bodenlochung	mit Bodenlochung
Halogenfrei	ja
Kabelhalteklammer	nein
Kanalverbinder	nein
Montageart der Oberteile	innenliegend
Montagelochung im Boden	ja
Nutzquerschnitt	9645 mm ²
Oberteil mitgeliefert	nein
Oberteilbreite	76,5 mm
Oberteilbreite 2	45 mm
Schutzart	IP30
Schutzfolie	ja
Schutzgrad IK-Code	IK10
Symmetrisch	nein
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-25 °C