Technisches Datenblatt

Geräteeinbaukanal Rapid 80, Kanalbreite 210, Kanalhöhe 90, asymmetrisch

Artikelnummer: 6278102





GS Geräteeinbaukanal zur Montage auf der Wand oder an Befestigungskonsolen. 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 beträgt real 76,5 mm. 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.





Stahl

Stammdaten

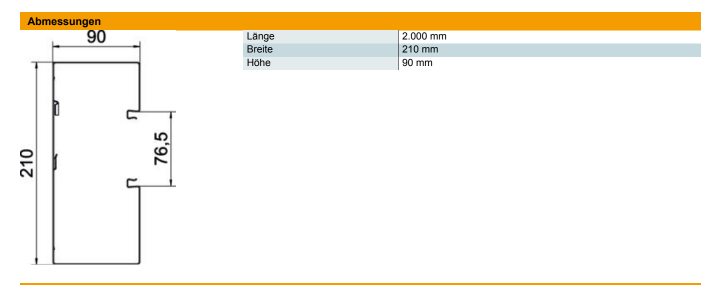
Artikelnummer	6278102
Bezeichnung 1	Geräteeinbaukanal
Bezeichnung 2	asymmetrisch
Hersteller	OBO
Dimension	90x210x2000
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Stahl
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	447 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	0,3531 kg COe / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Geräteeinbaukanal Rapid 80, Kanalbreite 210, Kanalhöhe 90, asymmetrisch



Artikelnummer: 6278102



Toc			

Anzahl der Oberteile	1
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	16850 mm²
Oberteil mitgeliefert	nein
Oberteilbreite	76,5 mm
Schutzfolie	ja
Symmetrisch	nein