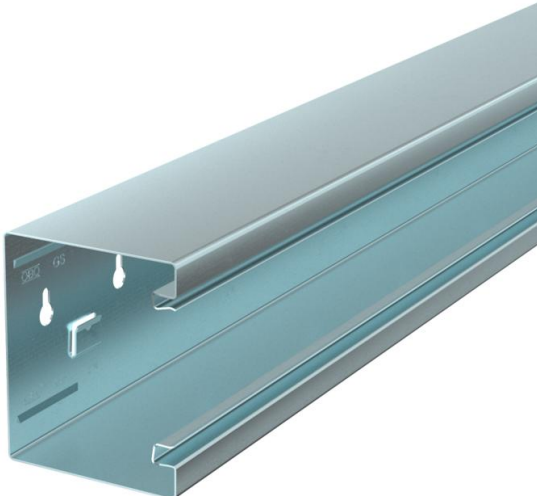


# Technisches Datenblatt

Geräteeinbaukanal Rapid 80, Kanalbreite 110, Kanalhöhe 90, symmetrisch  
Artikelnummer: 6277103

**OBO**  
BETTERMANN



GS Geräteeinbaukanal zur Montage auf der Wand oder an Befestigungskonsolen. Der GS Geräteeinbaukanal verfügt über selbstkontakterende 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, selbstkontakterende 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.



**St** Stahl  
**FS** bandverzinkt

## Stammdaten

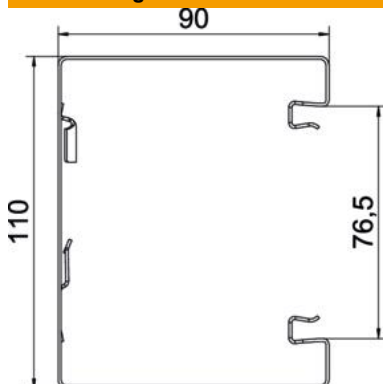
Artikelnummer	6277103
Bezeichnung 1	Geräteeinbaukanal
Bezeichnung 2	symmetrisch
Hersteller	OBO
Dimension	90x110x2000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	290 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,199 kg CO <sub>2</sub> / 1 Meter

# Technisches Datenblatt

Geräteeinbaukanal Rapid 80, Kanalbreite 110, Kanalhöhe 90, symmetrisch  
Artikelnummer: 6277103

**OBO**  
BETTERMANN

## Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	110 mm
Höhe	90 mm

## Technische Daten

Anzahl der Oberteile	1
Anzahl der steckbaren Trennwände	1
Ausführung Rückwand (Innenseite)	mit Rastnasen
Bauform rechteckig	ja
Bodenlochung	mit Bodenlochung
Halogenfrei	ja
Kabelhalteklammer	nein
Kanalverbinde	nein
Montageart der Oberteile	innenliegend
Montagelochung im Boden	ja
Nutzquerschnitt	8300 mm <sup>2</sup>
Oberteil mitgeliefert	nein
Oberteilbreite	76,5 mm
Schutzart	IP30
Schutzfolie	nein
Schutzgrad IK-Code	IK10
Symmetrisch	ja
Temperaturbereich max.	60 °C
Temperaturbereich min.	-25 °C