Technisches Datenblatt

Geräteeinbaukanal Rapid 80, Kanalbreite 130, Kanalhöhe 70, asymmetrisch

Artikelnummer: 6277400





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	6277400
Тур	GS-A70130RW
Bezeichnung 1	Geräteeinbaukanal
Bezeichnung 2	asymmetrisch
Hersteller	OBO
Dimension	70x130x2000
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Stahl
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	289 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	6,6667 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Geräteeinbaukanal Rapid 80, Kanalbreite 130, Kanalhöhe 70, asymmetrisch





Abmessungen 70 Länge Breite 130 mm 70 mm

Tec	nnı	SCI	ne.	ma	reini

Anzahl der Oberteile Anzahl der steckbaren Trennwände Ausführung Rückwand (Innenseite) Bauform rechteckig Bauform rechteckig Bodenlochung Halogenfrei Kabelhalteklammer Kanalverbinder Montageart der Oberteile Montagelochung im Boden Nutzquerschnitt Oberteil mitgeliefert Oberteillbreite Schutzart Schutzart Schutzgrad IK-Code Symmetrisch Temperatureinsatzbereich min. 1 mit Rastnasen mit Rastnasen int Rastnasen int Boden ja Ausführung Rückwand (Innenseite) ja schenlochung mit Bodenlochung ja mit Rastnasen int Bodenlochung ip a		
de Ausführung Rückwand (Innenseite) Bauform rechteckig Bodenlochung Halogenfrei Kabelhalteklammer Kanalverbinder Montageart der Oberteile Montagelochung im Boden Nutzquerschnitt Oberteil mitgeliefert Oberteill mitgeliefert Schutzart Schutzart Schutzgrad IK-Code Symmetrisch Temperatureinsatzbereich max. mit Rastnasen imit Rastnasen imit Rastnasen imit Rastnasen imit Rastnasen imit Rastnasen ipia schenlochung ipia schoutsgrad ipia ipia schutzgrad IK-Code IK10 symmetrisch nein 60 °C	Anzahl der Oberteile	1
te) Bauform rechteckig ja Bodenlochung mit Bodenlochung Halogenfrei ja Kabelhalteklammer nein Kanalverbinder nein Montageart der Oberteile innenliegend Montagelochung im Boden ja Nutzquerschnitt 7480 mm² Oberteil mitgeliefert nein Oberteilbreite 76,5 mm Schutzart IP30 Schutzgrad IK-Code IK10 Symmetrisch nein Temperatureinsatzbereich max. 60 °C		1
Bodenlochung mit Bodenlochung Halogenfrei ja Kabelhalteklammer nein Kanalverbinder nein Montageart der Oberteile innenliegend Montagelochung im Boden ja Nutzquerschnitt 7480 mm² Oberteil mitgeliefert nein Oberteilbreite 76,5 mm Schutzart IP30 Schutzfolie ja Schutzgrad IK-Code IK10 Symmetrisch nein Temperatureinsatzbereich max. 60 °C		mit Rastnasen
Halogenfrei ja Kabelhalteklammer nein Kanalverbinder nein Montageart der Oberteile innenliegend Montagelochung im Boden ja Nutzquerschnitt 7480 mm² Oberteil mitgeliefert nein Oberteilbreite 76,5 mm Schutzart IP30 Schutzfolie ja Schutzgrad IK-Code IK10 Symmetrisch nein Temperatureinsatzbereich max. 60 °C	Bauform rechteckig	ja
Kabelhalteklammer nein Kanalverbinder nein Montageart der Oberteile innenliegend Montagelochung im Boden ja Nutzquerschnitt 7480 mm² Oberteil mitgeliefert nein Oberteilbreite 76,5 mm Schutzart IP30 Schutzfolie ja Schutzgrad IK-Code IK10 Symmetrisch nein Temperatureinsatzbereich max. 60 °C	Bodenlochung	mit Bodenlochung
Kanalverbinder nein Montageart der Oberteile innenliegend Montagelochung im Boden ja Nutzquerschnitt 7480 mm² Oberteil mitgeliefert nein Oberteilbreite 76,5 mm Schutzart IP30 Schutzfolie ja Schutzgrad IK-Code IK10 Symmetrisch nein Temperatureinsatzbereich max. 60 °C	Halogenfrei	ja
Montageart der Oberteile innenliegend Montagelochung im Boden ja Nutzquerschnitt 7480 mm² Oberteil mitgeliefert nein Oberteilbreite 76,5 mm Schutzart IP30 Schutzfolie ja Schutzgrad IK-Code IK10 Symmetrisch nein Temperatureinsatzbereich max. 60 °C	Kabelhalteklammer	nein
Montagelochung im Boden ja Nutzquerschnitt 7480 mm² Oberteil mitgeliefert nein Oberteilbreite 76,5 mm Schutzart IP30 Schutzfolie ja Schutzgrad IK-Code IK10 Symmetrisch nein Temperatureinsatzbereich max. 60 °C	Kanalverbinder	nein
Nutzquerschnitt 7480 mm² Oberteil mitgeliefert nein Oberteilbreite 76,5 mm Schutzart IP30 Schutzfolie ja Schutzgrad IK-Code IK10 Symmetrisch nein Temperatureinsatzbereich max. 60 °C	Montageart der Oberteile	innenliegend
Oberteil mitgeliefert nein Oberteilbreite 76,5 mm Schutzart IP30 Schutzfolie ja Schutzgrad IK-Code IK10 Symmetrisch nein Temperatureinsatzbereich max. 60 °C	Montagelochung im Boden	ja
Oberteilbreite 76,5 mm Schutzart IP30 Schutzfolie ja Schutzgrad IK-Code IK10 Symmetrisch nein Temperatureinsatzbereich max. 60 °C	Nutzquerschnitt	7480 mm²
Schutzart IP30 Schutzfolie ja Schutzgrad IK-Code IK10 Symmetrisch nein Temperatureinsatzbereich max. 60 °C	Oberteil mitgeliefert	nein
Schutzfolie ja Schutzgrad IK-Code IK10 Symmetrisch nein Temperatureinsatzbereich max. 60 °C	Oberteilbreite	76,5 mm
Schutzgrad IK-Code IK10 Symmetrisch nein Temperatureinsatzbereich max. 60 °C	Schutzart	IP30
Symmetrisch nein Temperatureinsatzbereich max. nein 60 °C	Schutzfolie	ja
Temperatureinsatzbereich max. 60 °C	Schutzgrad IK-Code	IK10
	Symmetrisch	nein
Temperatureinsatzbereich min25 °C	Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
	Temperatureinsatzbereich min.	-25 °C