Technisches Datenblatt

Geräteeinbaukanal Rapid 80, Kanalbreite 130, Kanalhöhe 70







GK Geräteeinbaukanal aus bleifreiem Polyvinylchlorid, geeignet zur Montage direkt auf der Wand oder an Wandkonsolen. Die Befestigung erfolgt über die Regellochung im Kanal. Der GK Geräteeinbaukanal verfügt über ein C-Profil am Boden zur Aufnahme einer Trennwand aus Kunststoff. In den Geräteeinbaudosen der Serie 71GD... können alle Schalterprogramme in Tragring- und Tragbügelbauweise sowie Modul 45-Installationsgeräte installiert werden. Die Systemöffnung beträgt 76,5 mm. Je Kanallänge ist einseitig ein Kupplungspaar vormontiert. Das Oberteil muss separat bestellt werden.



Polyvinylchlorid

Stammdaten

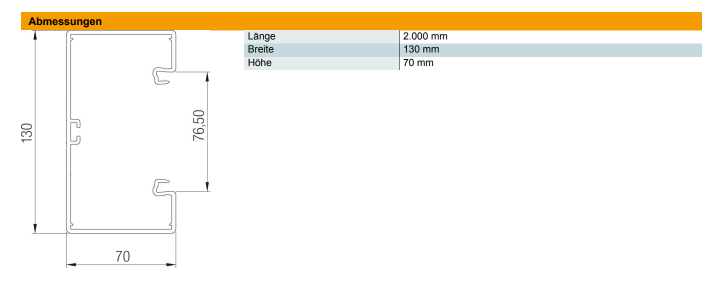
Artikelnummer	6274502
Тур	GK-70130LGR
Bezeichnung 1	Geräteeinbaukanal
Bezeichnung 2	mit Bodenlochung
Hersteller	ОВО
Dimension	70x130x2000
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	152 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	3,0797 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Geräteeinbaukanal Rapid 80, Kanalbreite 130, Kanalhöhe 70



Artikelnummer: 6274502



Technische Daten

Anzahl der Oberteile	1
Anzahl der steckbaren Trennwände	1
Ausführung Rückwand (Innenseite)	durchlaufendes C-Profil
Bauform rechteckig	ja
Bodenlochung	mit Bodenlochung
Halogenfrei	nein
Kabelhalteklammer	nein
Kanalverbinder	ja
Montageart der Oberteile	innenliegend
Montagelochung im Boden	ja
Nutzquerschnitt	7600 mm²
Oberteil mitgeliefert	nein
Oberteilbreite	76,5 mm
Schutzart	IP30
Schutzfolie	ja
Schutzgrad IK-Code	IK08
Symmetrisch	ja
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-15 °C