Technisches Datenblatt

Sockelleistenkanal SL 2050

Artikelnummer: 6132193





Sockelleistenkanal SL zur verdeckten Leitungsführung im Innenbereich. Die Farbe der Kanalunterteile kann fertigungsbedingt variieren. Mit aufrastbarem Oberteil und Unterteil mit Bodenlochung zur direkten Wand-

Mit aufrastbarem Oberteil und Unterteil mit Bodenlochung zur direkten Wandmontage. Richtungsänderungen mit den Formteilen ausführen und Kanalenden mit den Endstücken verschließen. Geräteträger zur Montage von Strom- und Datentechnik.

Geprüft nach DIN EN 50085-1 und DIN EN 50085-2-1.

Unter- und Oberteil als Set verpackt im Karton. Die Kanalkupplungen müssen separat bestellt werden.



PVC

Polyvinylchlorid

Stammdaten

Artikelnummer	6132193
Тур	SL 2050 rws
Bezeichnung 1	Sockelleistenkanal
Bezeichnung 2	SL Set 20x50 9010
Hersteller	OBO
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	35,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,7415 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Sockelleistenkanal SL 2050





Abmessungen 20

Länge	2.000 mm
Breite	50 mm
Höhe	20 mm

Technische Daten

Anzahl der festen Trennwände	1
Dekor	ohne
Dichtlippe Oberteil	ohne
Halogenfrei	nein
Mit Teppichleiste	nein
Montagelochung im Boden	ja
Nutzquerschnitt	580 mm²
Schutzart	IP40
Schutzfolie	nein
Schutzgrad IK-Code	IK06
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C