# **Technisches Datenblatt**

#### Sockelleistenkanal SLL 2050

Artikelnummer: 6132211





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

montage. Richtungsänderungen mit den Formteilen ausführen und Kanalenden mit den Endstücken verschließen. Geträtetank zur Montage von Strom- und Datentechnik. Mit elastischen Anschlusslippen zur Kaschierung für unebene Wand-

flächen. 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.



Polyvinylchlorid

_	4 -		-1	- 4	
S					

Artikelnummer	6132211
Тур	SLL 2050 cws
Bezeichnung 1	Sockelleistenkanal
Bezeichnung 2	SL-L Set 20x50 Dichtl. 9001
Hersteller	OBO
Farbe	cremeweiß; RAL 9001
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	37,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,7507 kg CO2e / 1 Meter

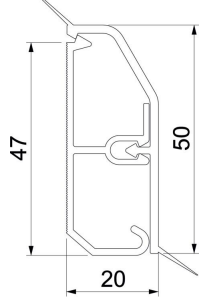
## **Technisches Datenblatt**

### Sockelleistenkanal SLL 2050





#### Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	50 mm
Höhe	20 mm

#### Technische Daten

Anzahl der festen Trennwände	1
Dekor	ohne
Dichtlippe Oberteil	Wand/Boden
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