

Technisches Datenblatt

Sockelleistenkanal SLL 2050

Art.-Nr. 6132211

OBO
BETTERMANN



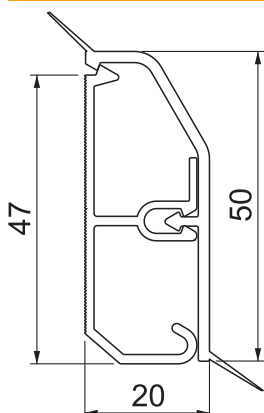
PVC Polyvinylchlorid

Produkttext Normen	Geprüft nach DIN EN 50085-1 und DIN EN 50085-2-1.
Produkttext Lieferumfang	Unter- und Oberteil als Set verpackt im Karton. Die Kanalkupplungen müssen separat bestellt werden.

Stammdaten

Art.-Nr.	6132211
Typ	SLL 2050 cws
Bezeichnung 1	Sockelleistenkanal
Bezeichnung 2	SL-L Set 20x50 Dichtl. 9001
Farbe	cremeweiß
RAL-Nummer	9001
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Werkstoff Kürzel	PVC
Kleinste VK-Einheit (VG)	2 m
Gewicht	41,16 kg/100 m

Technische Daten



Länge	2.000,00 mm
Breite	50,00 mm
Höhe	20,00 mm
Anzahl der festen Trennwände	1
Dekor	ohne
Dichtlippe Oberteil	Wand/Boden
Mit Teppichleiste	<input type="checkbox"/>
Montagelochung im Boden	<input checked="" type="checkbox"/>
Nutzquerschnitt	580,00 mm ²
Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Schutzfolie	<input type="checkbox"/>