Technisches Datenblatt

Sockelleistenkanal SLT 2050

Artikelnummer: 6132218





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

will adirasticate Oberteil und Onterteil mit Bodernochtig zu direkten Waldmontage. Richtungsänderung mittels Gehrungsschnitt durchführen und Kanalenden mit Endstücken verschließen. Geträtetank zur Montage von Strom- und Datentechnik. Mit Teppichleiste für einen sauberen Abschluss. 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

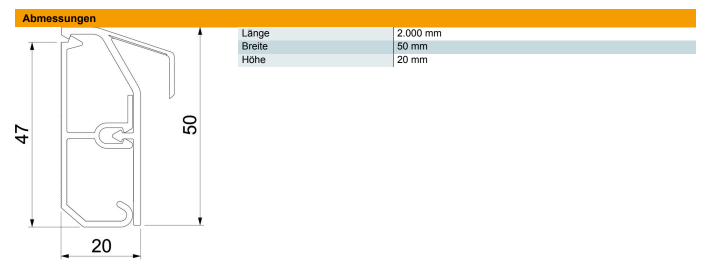
Artikelnummer	6132218	
Тур	SLT 2050 rws	
Bezeichnung 1	Sockelleistenkanal	
Bezeichnung 2	SL-T Set 20x50 Tepp. 9010	
Hersteller	OBO	
Farbe	reinweiß; RAL 9010	
Werkstoff	Polyvinylchlorid	
Kleinste VK-Einheit	2	
Mengeneinheit	Meter	
Gewicht	40,2 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 m	
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,8559 kg CO2e / 1 Meter	

Technisches Datenblatt

Sockelleistenkanal SLT 2050







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