

Technisches Datenblatt

Sockelleistenkanal SL 2050

Art.-Nr. 6132202



Sockelleistenkanal SL zur verdeckten Leitungsführung im Innenbereich. Die Farbe der Kanalunterteile kann fertigungsbedingt variieren.

PVC Polyvinylchlorid

Produktzusatztext Hinweis	Mit aufraubbarem Oberteil und Unterteil mit Bodenlochung zur direkten Wandmontage. Richtungsänderungen mit den Formteilen ausführen und Kanalenden mit den Endstücken verschließen. Gerätetank zur Montage von Strom- und Datentechnik.
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.	6132202
Typ	SL 2050 EH
Bezeichnung 1	Sockelleistenkanal
Bezeichnung 2	SL Set 20x50 Eiche hell
Farbe	Eiche hell
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Werkstoff Kürzel	PVC
Kleinste Verkaufseinheit	2,00 m
Gewicht	41,53 kg/100 m

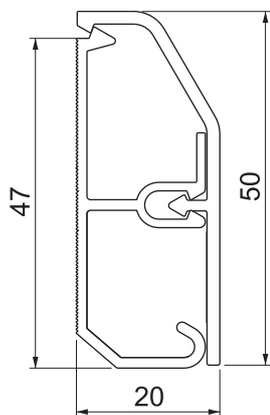
Technisches Datenblatt

Sockelleistenkanal SL 2050

Art.-Nr. 6132202



Technische Daten



Länge	2.000,00 mm
Breite	50,00 mm
Höhe	20,00 mm
Anzahl der festen Trennwände	1,00
Dekor	Eiche
Dichtlippe Oberteil	ohne
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"/>