

Technisches Datenblatt

Endstück SL ESli2050

Artikelnummer: 6132293

OBO
BETTERMANN

Endstück (links) als Formteil für den Sockelleistenkanal.
Für einen sauberen Abschluss des Kanalsystems. Zum Aufstecken auf die Kanalenden.



PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten

Artikelnummer	6132293
Typ	SL ESli2050 rws
Bezeichnung 1	Endstück links
Bezeichnung 2	SL 20x50 9010
Hersteller	OBO
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,49 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0223 kg CO2e / 1 Stück

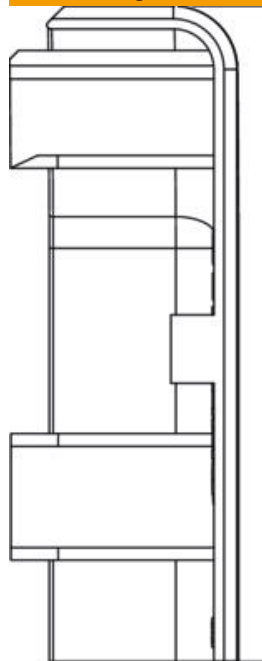
Technisches Datenblatt

Endstück SL ESLi2050

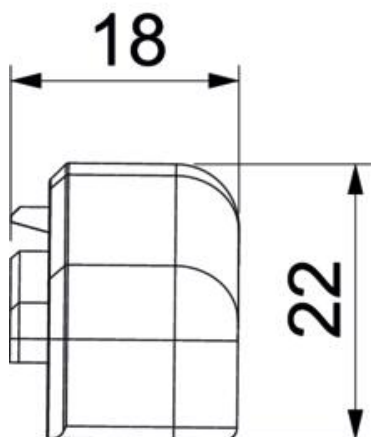
Artikelnummer: 6132293

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	22 mm
Breite	18 mm
Höhe	52 mm



Technisches Datenblatt

Endstück SL ESLi2050

Artikelnummer: 6132293



Technische Daten

Ausführung	links
Dekor	ohne
Dichtlippe Oberteil	ohne
Halogenfrei	nein
Mit Teppichleiste	nein
Schutzart	IP40
Schutzgrad IK-Code	IK06
Temperaturereinsatzbereich max.	60 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C
Vorprägungen	nein