

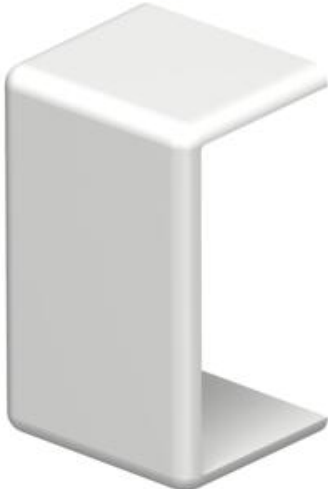
Technisches Datenblatt

Stoßstellenabdeckung, für Kanal Typ WDK 10020

Artikelnummer: 6154026



Stoßstellenabdeckung zur einwandfreien Verbindung der Kanalsegmente.



PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten

Artikelnummer	6154026
Typ	WDK HS10020RW
Bezeichnung 1	Stoßstellenabdeckung
Hersteller	OBO
Dimension	10x20mm
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,09 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0155 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Stoßstellenabdeckung, für Kanal Typ WDK 10020

Artikelnummer: 6154026

OBO
BETTERMANN

Abmessungen

	<table border="1"><tr><td>Länge</td><td>14 mm</td></tr><tr><td>Breite</td><td>22 mm</td></tr><tr><td>Höhe</td><td>10 mm</td></tr><tr><td>Maß a</td><td>22 mm</td></tr><tr><td>Maß b</td><td>14 mm</td></tr><tr><td>Maß H</td><td>20 mm</td></tr></table>	Länge	14 mm	Breite	22 mm	Höhe	10 mm	Maß a	22 mm	Maß b	14 mm	Maß H	20 mm
Länge	14 mm												
Breite	22 mm												
Höhe	10 mm												
Maß a	22 mm												
Maß b	14 mm												
Maß H	20 mm												

Technische Daten

Ausführung	Kanalschnittkaschierung
Befestigungsart	aufrastbar
Form	symmetrisch
für Kanal-Abmessung	10x20
Halogenfrei	nein
Kanaltiefe	10 mm
Oberteilbreite	14 mm
Schutzart	IP30
Schutzgrad IK-Code	IK04
Temperaturbereich max.	60 °C
Temperaturbereich min.	-5 °C