

Technisches Datenblatt

Oberteil Rapid 80, PC, klar, innen kanelliert

Artikelnummer: 6278790

OBO
BETTERMANN



Kanaloberteil zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle Rapid 80 GK (PVC), GS (Stahl), GA (Aluminium) und ISS Installationssäulen mit 76,5 mm Systemöffnung. Das Oberteil GK-OTKKP1 ist aus einem klaren, durchsichtigen PC-Material hergestellt und an der Innenseite kanelliert (Längsriefen) und eignet sich somit zur Integration von Beleuchtung in den Kanälen bzw. Säulen.



PC Polycarbonat

Stammdaten

Artikelnummer	6278790
Typ	GK-OTKKP1
Bezeichnung 1	Oberteil
Bezeichnung 2	kanelliert klar Prisma innen
Hersteller	OBO
Dimension	80x2000mm
Farbe	transparent
Werkstoff	Polycarbonat
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	21,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,8038 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Oberteil Rapid 80, PC, klar, innen kanelliert

Artikelnummer: 6278790

OBO
BETTERMANN

Abmessungen

	<table><tr><td>Länge</td><td>2.000 mm</td></tr><tr><td>Breite</td><td>76,5 mm</td></tr><tr><td>Höhe</td><td>12 mm</td></tr></table>	Länge	2.000 mm	Breite	76,5 mm	Höhe	12 mm
Länge	2.000 mm						
Breite	76,5 mm						
Höhe	12 mm						

Technische Daten

Ausführung	profiliert
Halogenfrei	nein
Montageart der Oberteile	innenliegend
Schutzfolie	ja