

Technisches Datenblatt

Oberteil Rapid 80, PC, klar, innen kanelliert

Artikelnummer: 6278790



Kanaloberteil zum Verschließen der Geräteeinbaukanäle Rapid 80 GK (PVC), GS (Stahl), GA (Aluminium) und ISS Installationssäulen mit 76,5 mm Systemöffnung. Das Oberteil GK-OTKKP 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-OTKKPI |
| 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 |
| CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,8038 kg CO ₂ e / 1 Meter |

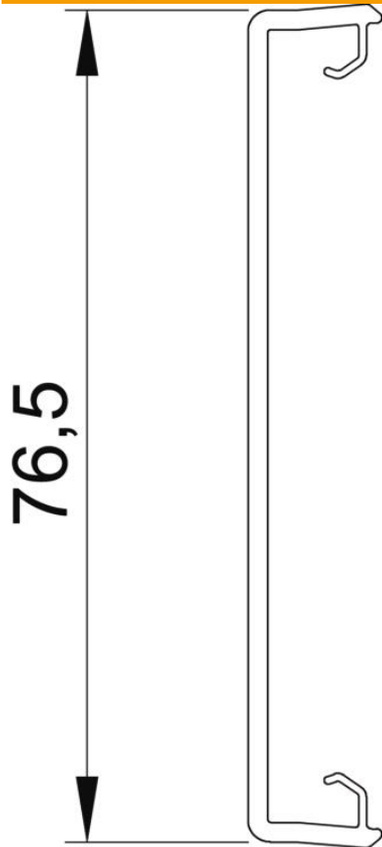
Technisches Datenblatt

Oberteil Rapid 80, PC, klar, innen kanelliert

Artikelnummer: 6278790



Abmessungen



| | |
|--------|----------|
| Länge | 2.000 mm |
| Breite | 76,5 mm |
| Höhe | 12 mm |

Technische Daten

| | |
|--------------------------|--------------|
| Ausführung | profiliert |
| Halogenfrei | nein |
| Montageart der Oberteile | innenliegend |
| Schutzfolie | ja |