

Technisches Datenblatt

Kanalverbinder und Stoßstellenabdeckung

Artikelnummer: 6113020



Stoßstellenabdeckung für das Unterteil der Geräteinbaukanäle Rapid 45-2 zum Kaschieren von Schnittkanten und für eine einwandfreie Verbindung der Kanal-segmente. Die Stoßstellenabdeckungen werden aufgesteckt. Passend für die Kanalbreite 100 und 165 mm.



Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stammdaten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 6113020 |
| Typ | GK-KS45-1RW |
| Bezeichnung 1 | Stoßstellenabdeckung |
| Bezeichnung 2 | für Rapid 45-2 100 und 165 |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 168x55x15 |
| Farbe | reinweiß; RAL 9010 |
| Werkstoff | Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol |
| Kleinste VK-Einheit | 6 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 0,861 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0566 kg CO ₂ e / 1 Stück |

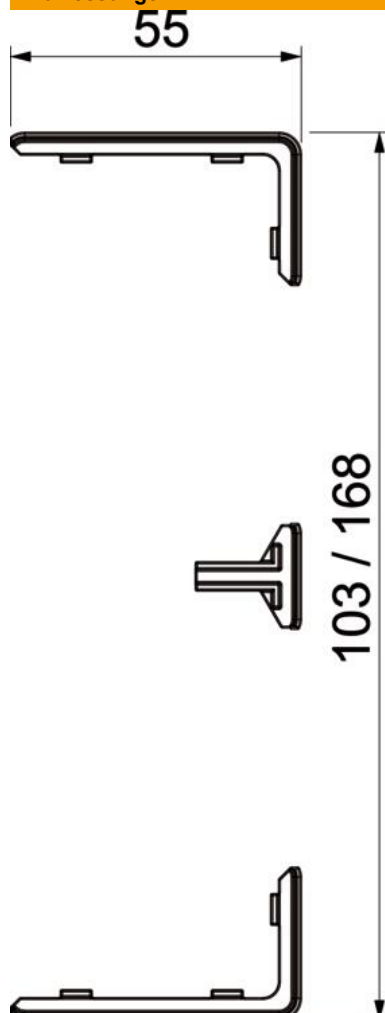
Technisches Datenblatt

Kanalverbinder und Stoßstellenabdeckung

Artikelnummer: 6113020



Abmessungen



| | |
|--------|-------|
| Länge | 15 mm |
| Breite | 55 mm |
| Höhe | 27 mm |

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Ausführung | Kanalschnittkaschierung |
| Befestigungsart | Schieben (vor Montage) |
| Form | symmetrisch |
| für Kanalbreite | 100,17 mm |
| für Kanalhöhe | 53 mm |
| Halogenfrei | ja |
| Oberteilbreite | 45 mm |
| Schutzart | IP40 |
| Schutzgrad IK-Code | IK08 |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -15 °C |