

Technisches Datenblatt

Druck-ISO-Schelle 3050, 2-fach lichtgrau

Artikelnummer: 2115018



Für 2 Leitungen, mit Klebefuß, Langloch und zum Aufschrauben auf Gewinde M6. Zum Kleben der Polystyrol-Schellen auf Mauerwerk und Beton Impu-Fix-Stegleitungs-Schnellkleber Typ 509 verwenden.



PS

Polystyrol

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 2115018 |
| Typ | 3050 2 6-16 |
| Bezeichnung 1 | Druck-ISO-Schelle |
| Bezeichnung 2 | für 2 Kabel |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 6-16mm |
| Farbe | lichtgrau; RAL 7035 |
| Werkstoff | Polystyrol |
| Kleinste VK-Einheit | 25 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 1,044 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0346 kg CO2e / 1 Stück |

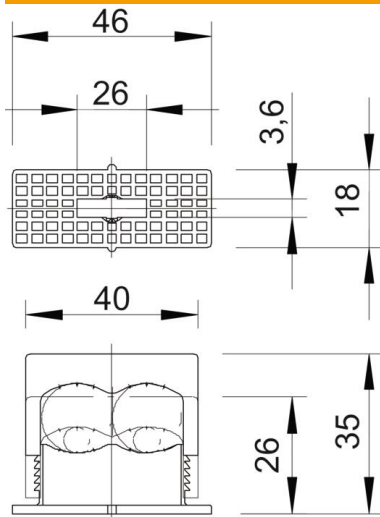
Technisches Datenblatt

Druck-ISO-Schelle 3050, 2-fach lichtgrau

Artikelnummer: 2115018



Abmessungen



| | |
|-------------|--------|
| Maß a | 46 mm |
| Maß a1 (mm) | 26 mm |
| Maß b | 18 mm |
| Maß b1 | 3,8 mm |
| Maß c | 40 mm |
| Maß d | 26 mm |
| Maß e | 35 mm |

Technische Daten

| | |
|------------------------|-------------|
| Anreihbar | nein |
| Anzahl der Kabel/Rohre | 2 |
| Befestigungsart | Schraubloch |
| Halogenfrei | ja |
| Rastsystem | ja |
| Schlagfest | ja |
| Spannbereich D max. | 16 mm |
| Spannbereich D min. | 6 mm |