

Technisches Datenblatt

Druck-ISO-Schelle 3051, 1-fach lichtgrau

Artikelnummer: 2101033

OBO
BETTERMANN



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 | 2101033 |
| Typ | 3051 LGR |
| Bezeichnung 1 | Druck-ISO-Schelle |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 14-24mm |
| Farbe | lichtgrau; RAL 7035 |
| Werkstoff | Polystyrol |
| Kleinste VK-Einheit | 50 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 0,72 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0278 kg CO2e / 1 Stück |

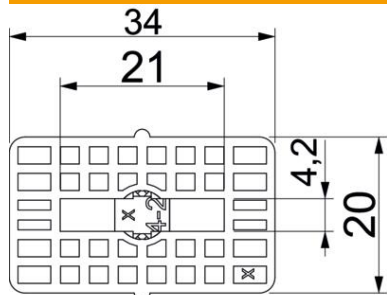
Technisches Datenblatt

Druck-ISO-Schelle 3051, 1-fach lichtgrau

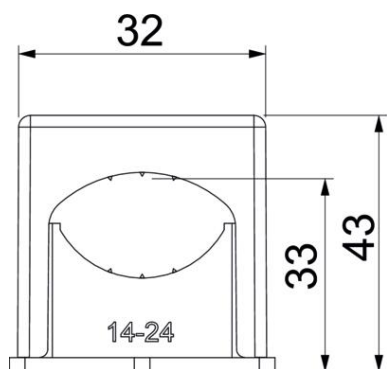
Artikelnummer: 2101033

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



| | |
|-------------|--------|
| Maß a | 34 mm |
| Maß a1 (mm) | 21 mm |
| Maß b | 20 mm |
| Maß b1 | 4,2 mm |
| Maß c | 32 mm |
| Maß d | 33 mm |
| Maß e | 43 mm |



Technische Daten

| | |
|------------------------|-------------|
| Anreihbar | nein |
| Anzahl der Kabel/Rohre | 1 |
| Befestigungsart | Schraubloch |
| Halogenfrei | ja |
| Rastsystem | ja |
| Schlagfest | ja |
| Spannbereich D max. | 24 mm |
| Spannbereich D min. | 14 mm |