

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 F-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne,
ALU

Artikelnummer: 1188252



Bügelschelle mit F-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an Flacheisen. Mit 1-gängiger Schraube an Druckwanne, universeller Sechskant-Schraubenkopf SW10, mit Schlitz und Kreuzschlitz. Geeignet für Montage im Innen- und Außenbereich. Der Einsatz einer Gegenwanne wird empfohlen.



Alu Aluminium

Stammdaten

| | |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer | 1188252 |
| Typ | BS-F1-K-52 ALU |
| Bezeichnung 1 | Bügelschelle 2056 |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 46-52mm |
| Werkstoff | Aluminium |
| Kleinste VK-Einheit | 100 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 3,704 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,4838 kg CO ₂ e / 1 Stück |

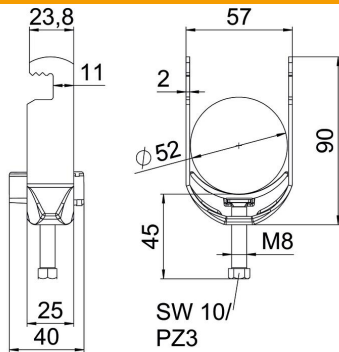
Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 F-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne,
ALU

Artikelnummer: 1188252



Abmessungen



| | |
|-------------|-------|
| Länge | 25 mm |
| Breite | 57 mm |
| Höhe | 90 mm |
| Blechstärke | 2 mm |
| Maß A | 25 mm |
| Maß B | 57 mm |
| Maß C | 40 mm |
| Maß G | M8 |
| Maß H | 90 mm |
| Maß L | 45 mm |
| Maß t | 2 mm |

Technische Daten

| | |
|--------------------------|----------------|
| Anzahl der Kabel/Rohre | 1 |
| für Rohrdurchmesser max. | 52 mm |
| für Rohrdurchmesser min. | 46 mm |
| Gewinde | M8 |
| Halogenfrei | ja |
| Länge Außenmaß | 40 mm |
| Max. Anzugsdrehmoment | 5 Nm |
| Mit Kunststoffwanne | ja |
| Montageart | flaches Profil |
| Schlitzebreite | 10 mm |
| Spannbereich D max. | 52 mm |
| Spannbereich D min. | 46 mm |
| Zusatz Oberfläche | unbehandelt |
| Zusatz Werkstoff | Aluminium |