

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 RS-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne, FT

Artikelnummer: 1158361



Bügelschelle mit RS-Fuß, Metalldruckwanne mit gerundeten Kanten für Kabelschutz. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an Rundprofilen oder Rohren. Mit 1-gängiger Schraube an Druckwanne, universeller Sechskant-Schraubenzkopf SW10, mit Schlitz und Kreuzschlitz. Passend zu allen Rundprofileisen bzw. Rohren mit Durchmesser bis 22 mm. Geeignet für Montage im Innen- und Außenbereich. Der Einsatz einer Gegenwanne wird empfohlen.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 1158361 |
| Typ | BS-RS1-M-40 FT |
| Bezeichnung 1 | Bügelschelle 2056 |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 34-40 |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 100 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 9,246 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,3484 kg CO2e / 1 Stück |

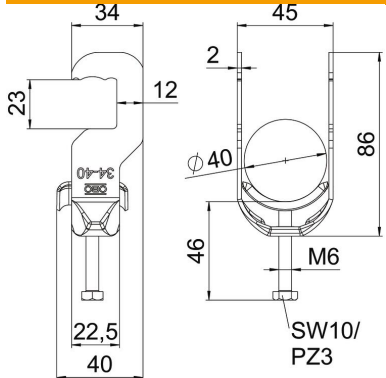
Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 RS-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne, FT

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 1158361

Abmessungen



| | |
|-------------|---------|
| Länge | 33,5 mm |
| Breite | 45 mm |
| Höhe | 86 mm |
| Blechstärke | 2 mm |
| Maß A | 34 mm |
| Maß B | 45 mm |
| Maß C | 40 mm |
| Maß E | 12 mm |
| Maß G | M6 |
| Maß H | 86 mm |
| Maß L | 46 mm |
| Maß t | 2 mm |

Technische Daten

| | |
|--------------------------|---------------|
| Anzahl der Kabel/Rohre | 1 |
| für Rohrdurchmesser max. | 40 mm |
| für Rohrdurchmesser min. | 34 mm |
| Gewinde | M6 |
| Halogenfrei | ja |
| Länge Außenmaß | 40 mm |
| Max. Anzugsdrehmoment | 3 Nm |
| Mit Kunststoffwanne | nein |
| Mit Metallwanne | ja |
| Montageart | Rundprofil |
| Schlitzweite | 10 mm |
| Spannbereich D max. | 40 mm |
| Spannbereich D min. | 34 mm |
| Zusatz Oberfläche | feuerverzinkt |
| Zusatz Werkstoff | Stahl |
| Mit Gegenwanne | nein |
| Werkstoff der Wanne | Stahl |