

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 N-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne;
FT

Artikelnummer: 1187238



Bügelschelle mit N-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an C-Profilschiene. Für Schlitzweite 11 - 12 mm. Mit 1-gängiger Schraube an Druckwanne, universeller Sechskantschraubenkopf SW10, mit Schlitz und Kreuzschlitz. Geeignet für Montage im Innen- und Außenbereich. Der Einsatz einer Gegenwanne wird empfohlen.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 1187238 |
| Typ | BS-N1-K-46 FT |
| Bezeichnung 1 | Bügelschelle 2056 |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 40-46mm |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 100 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 6,64 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,1985 kg CO2e / 1 Stück |

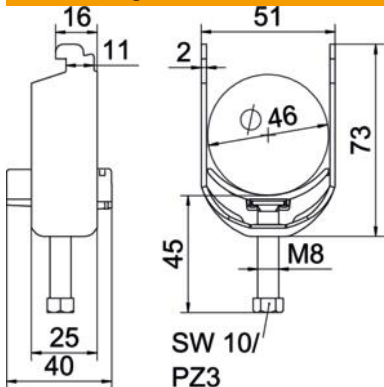
Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 N-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne; FT

Artikelnummer: 1187238



Abmessungen



| | |
|-------------|-------|
| Länge | 25 mm |
| Breite | 51 mm |
| Höhe | 73 mm |
| Blechstärke | 2 mm |
| Maß A | 25 mm |
| Maß B | 51 mm |
| Maß C | 40 mm |
| Maß G | M8 |
| Maß H | 73 mm |
| Maß L | 45 mm |
| Maß t | 2 mm |

Technische Daten

| |
|--|
| Anzahl der Kabel/Rohre |
| für Rohrdurchmesser max. |
| für Rohrdurchmesser min. |
| für Schiene mit Schlitzweite Intervall) max. |
| für Schiene mit Schlitzweite Intervall) min. |
| Gewinde |
| Halogenfrei |
| Länge Außenmaß |
| Max. Anzugsdrehmoment |
| Mit Kunststoffwanne |
| Montageart |
| Schlitzweite |
| Spannbereich D max. |
| Spannbereich D min. |
| Zusatz Oberfläche |
| Zusatz Werkstoff |
| Mit Gegenwanne |
| Werkstoff der Wanne |
| Werkstofffüße der Wanne |