

Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 1187032



Bügel­schelle mit N-Fuß, Metall­druckwanne mit gerundeten Kanten für Kabel­schutz. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an C-Profil­schiene. Für Schlitzweite 11 - 12 mm. 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.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1187032
Bezeichnung 1	Bügel­schelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	34-40mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1566 kg COe / 1 Stück

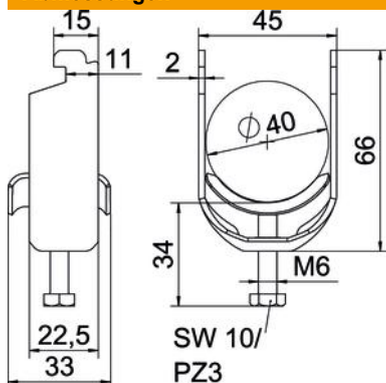
Technisches Datenblatt

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



Artikelnummer: 1187032

Abmessungen



Länge	22,5 mm
Breite	45 mm
Höhe	66 mm
Blechstärke	2 mm
Maß A	22,5 mm
Maß B	45 mm
Maß C	33 mm
Maß G	M6
Maß H	66 mm
Maß L	34 mm
Maß t	2 mm

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für Rohrdurchmesser max.	40 mm
für Rohrdurchmesser min.	34 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	12 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	11 mm
Gewinde	M6
Halogenfrei	ja
Länge Außenmaß	33 mm
Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
Mit Metallwanne	ja
Montageart	Profilschiene
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