

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 N-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne, A2



Artikelnummer: 1188383



Bügelschelle mit N-Fuß, Metalldruckwanne mit gerundeten Kanten für Kabelschutz. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an C-Profil-schiene. 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.



A2 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	1188383
Typ	BS-N1-M-34 A2
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	28-34mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	6,893 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,4 kg CO2e / 1 Stück

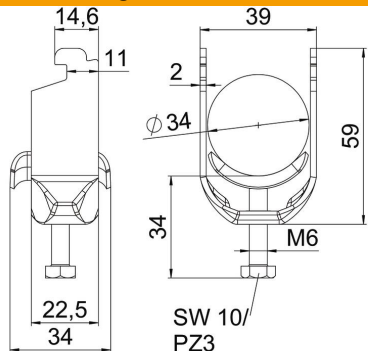
Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 N-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne, A2

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 1188383

Abmessungen



Länge	22,5 mm
Breite	39 mm
Höhe	59 mm
Blechstärke	2 mm
Maß A	22,5 mm
Maß B	39 mm
Maß C	34 mm
Maß G	M6
Maß H	59 mm
Maß L	34 mm
Maß t	2 mm

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für Rohrdurchmesser max.	34 mm
für Rohrdurchmesser min.	28 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	34 mm
Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
Mit Kunststoffwanne	nein
Mit Metallwanne	ja
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	34 mm
Spannbereich D min.	28 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	rostfreier Stahl