# **Technisches Datenblatt**

# Bügelschelle 2056 H-Fuß, 2-fach, Kunststoffdruckwanne, Al



Artikelnummer: 1186430



Bügelschelle mit Hammerkopf-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 2 Einzelkabeln an C-Profilschiene. Für Schlitzweite 16 - 17 mm. Mit 1-gängiger Schraube an Druckwanne, universeller Sechskant-Schraubenkopf SW10, mit Schlitz und Kreuzschlitz. Geeignet für Montage im Innen- und Außenbereich. Mehrere Kabel sollten durch Doppelwannen getrennt werden. Der Einsatz einer Gegenwanne wird empfohlen.





Aluminium

### Stammdaten

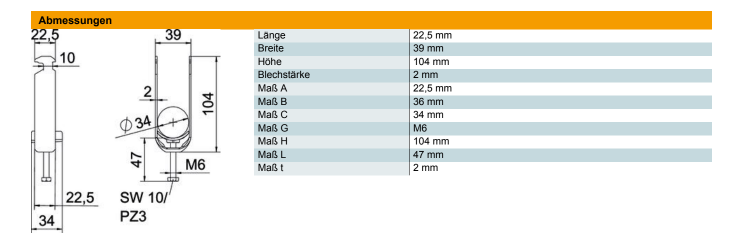
Artikelnummer	1186430
Тур	BS-H2-K-34 ALU
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Bezeichnung 2	2-fach
Hersteller	OBO
Dimension	28-34mm
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,4266 kg COe / 1 Stück

# **Technisches Datenblatt**

# Bügelschelle 2056 H-Fuß, 2-fach, Kunststoffdruckwanne, Al



Artikelnummer: 1186430



		Dat	

	Anzahl der Kabel/Rohre	2
	für Rohrdurchmesser max.	34 mm
	für Rohrdurchmesser min.	28 mm
	für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	17 mm
	für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	16 mm
	Gewinde	M6
	Halogenfrei	ja
	Länge Außenmaß	34 mm
	Max. Anzugsdrehmoment	2 Nm
	Mit Kunststoffwanne	ja
	Montageart	Profilschiene
	Schlitzweite	10 mm
	Spannbereich D max.	34 mm
	Spannbereich D min.	28 mm
	Zusatz Oberfläche	unbehandelt
	Zusatz Werkstoff	Aluminium
	Mit Gegenwanne	nein
	Werkstoff der Wanne	Kunststoff
	Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen