### **Technisches Datenblatt**

## Bügelschelle 2056 W-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne,

Artikelnummer: 1187926





Bügelschelle mit W-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an Winkeleisen bis < 40 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.



#### Stammdaten

Artikelnummer	1187926
Тур	BS-W1-K-34 ALU
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
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	0,4104 kg COe / 1 Stück

### **Technisches Datenblatt**

## Bügelschelle 2056 W-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne,





# 

Länge	22,5 mm
Breite	39 mm
Höhe	103 mm
Blechstärke	2 mm
Maß A	22,5 mm
Maß B	39 mm
Maß C	34 mm
Maß G	M6
Maß H	103 mm
Maß L	35 mm
Maß t	2 mm
	•

Technische Daten		
	Anzahl der Kabel/Rohre	1
	für Rohrdurchmesser max.	34 mm
	für Rohrdurchmesser min.	28 mm
	Gewinde	M6
	Halogenfrei	ja
	Länge Außenmaß	34 mm
	Max. Anzugsdrehmoment	2 Nm
	Mit Kunststoffwanne	ja
	Montageart	Winkelprofil
	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

Polypropylen

Werkstoffgüte der Wanne