### **Technisches Datenblatt**

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

Artikelnummer: 1186842





Bügelschelle mit U-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an C-Profilschiene. Für Schlitzweite 18 - 22 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 Ede

Edelstahl, rostfrei

2B

blank, nachbehandelt

#### Stammdaten

Artikelnummer	1186842
Тур	BS-U1-K-46 A2
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	40-46mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	9,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,5116 kg COe / 1 Stück

## **Technisches Datenblatt**

# Bügelschelle 2056 U-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne, A2





Abmessung			
, 19	51	Länge	25 mm
12 2 A6 9 M8		Breite	51 mm
	2	Höhe	76 mm
		Blechstärke	2 mm
	Maß A	25 mm	
		Maß B	51 mm
		Maß C	40 mm
		Maß G	M8
	10	Maß H	76 mm
	4   M8	Maß L	45 mm
ПДП	-	Maß t	2 mm
	<u> </u>		
40	SW 10/		
40	P73		

#### Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für Rohrdurchmesser max.	46 mm
für Rohrdurchmesser min.	40 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	22 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	18 mm
Gewinde	M8
Halogenfrei	ja
Länge Außenmaß	40 mm
Max. Anzugsdrehmoment	5 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Mit Metallwanne	nein
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	46 mm
Spannbereich D min.	40 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	rostfreier Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen