### **Technisches Datenblatt**

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

Artikelnummer: 1187602





Bügelschelle mit F-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an Flacheisen. 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.





Stahl



tauchfeuerverzinkt

#### Stammdaten

Artikelnummer	1187602
Тур	BS-F1-K-12 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	08-12mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	0,083 kg COe / 1 Stück

### **Technisches Datenblatt**

# Bügelschelle 2056 F-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne, FT





Abmessungen			
_ 22,5 _	_ 17 _	Länge	22,5 mm
	1,5	Breite	17 mm
	<del>,0-  -</del>	Höhe	47 mm
10	ППІ	Blechstärke	1,5 mm
		Maß A	22,5 mm
	Ø 12 + 7	Maß B	17 mm
		Maß C	34 mm
		Maß G	M6
	35 Me	Maß H	47 mm
	ო <u>M6</u>	Maß L	35 mm
		Maß t	1,5 mm
	1 11		
23	SW 10/		
34	PZ3		

#### Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für Rohrdurchmesser max.	12 mm
für Rohrdurchmesser min.	8 mm
Gewinde	M6
Halogenfrei	ja
Länge Außenmaß	34 mm
Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Montageart	flaches Profil
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	12 mm
Spannbereich D min.	8 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen