## **Technisches Datenblatt**

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

Artikelnummer: 1187644





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	1187644
Тур	BS-F1-K-52 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	46-52mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	9,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	0,2334 kg COe / 1 Stück
Gewichtseinheit CO Fußabdruck (GWP) Cradle-	kg/100 St.

## **Technisches Datenblatt**

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





Abmessungen			
22,5	39	Länge	25 mm
10 2		Breite	57 mm
	2	Höhe	90 mm
		Blechstärke	2 mm
	34	Maß A	25 mm
		Maß B	57 mm
d h		Maß C	40 mm
ĦĦ		Maß G	M8
	SS M6	Maß H	90 mm
	ත්M6	Maß L	45 mm
	<u> </u>	Maß t	2 mm
23	SW 10/		
34	PZ3		

#### Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für Rohrdurchmesser max.	52 mm
für Rohrdurchmesser min.	46 mm
Gewinde	M8
Halogenfrei	ja
Länge Außenmaß	40 mm
Max. Anzugsdrehmoment	5 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Montageart	flaches Profil
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	52 mm
Spannbereich D min.	46 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen