### **Technisches Datenblatt**

## Bügelschelle 2056 F-Fuß, 2-fach, Kunststoffdruckwanne, FT

Artikelnummer: 1187645





Bügelschelle mit F-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 2 Einzelkabeln an Flacheisen. 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.





Stahl



tauchfeuerverzinkt

#### Stammdaten

Artikelnummer	1187645
Тур	BS-F2-K-52 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Bezeichnung 2	2-fach
Hersteller	OBO
Dimension	46-52mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	16,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,4034 kg COe / 1 Stück

## **Technisches Datenblatt**

# Bügelschelle 2056 F-Fuß, 2-fach, Kunststoffdruckwanne,





Abmessungen			
22.5	, 39 ,	Länge	25 mm
		Breite	57 mm
<u></u>	A A	Höhe	148 mm
<del></del>	2	Blechstärke	2 mm
Q Q Q		Maß A	25 mm
	Maß B	57 mm	
		Maß C	40 mm
	034	Maß G	M8
		Maß H	148 mm
		Maß L	45 mm
	74 W6	Maß t	2 mm
	- <del>  -  </del>		
	<del>- 4p</del>		
23	SW 10/		
23 34	PZ3		

#### Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	2
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