## **Technisches Datenblatt**

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

Artikelnummer: 1187750





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.





Stahl



tauchfeuerverzinkt

#### Stammdaten

Artikelnummer	1187750	
Тур	BS-W1-K-58 FT	
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056	
Hersteller	OBO	
Dimension	52-58mm	
Werkstoff	Stahl	
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt	
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461	
Kleinste VK-Einheit	50	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	17,1 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,3561 kg COe / 1 Stück	

## **Technisches Datenblatt**

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



Artikelnummer: 1187750

#### Abmessungen 25 mm Länge Breite 64 mm Höhe 128 mm Blechstärke 2,5 mm Maß A 25 mm Maß B 64 mm Maß C 40 mm Maß G M8 128 mm Maß H Maß L 45 mm Maß t 2,5 mm

echnische Daten		
	Anzahl der Kabel/Rohre	1
	für Rohrdurchmesser max.	58 mm
	für Rohrdurchmesser min.	52 mm
	Gewinde	M8
	Halogenfrei	ja
	Länge Außenmaß	40 mm
	Max. Anzugsdrehmoment	5 Nm
	Mit Kunststoffwanne	ja
	Montageart	Winkelprofil
	Schlitzweite	10 mm
	Spannbereich D max.	58 mm
	Spannbereich D min.	52 mm
	Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
	Zusatz Werkstoff	Stahl
	Mit Gegenwanne	nein
	Werkstoff der Wanne	Kunststoff
	Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen