Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 1187732





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	1187732
Тур	BS-W1-K-40 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	34-40mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	10 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2131 kg COe / 1 Stück
	0,2131 kg COE / 1 Stuck

Technisches Datenblatt

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



Artikelnummer: 1187732

Abmessungen		
21,2 45	Länge	22,5 mm
11 2	Breite	45 mm
4	Höhe	109 mm
(AD)	Blechstärke	2 mm
S Me	Maß A	22,5 mm
22,5 SW 10 ¹	Maß B	45 mm
34 PZ3	Maß C	34 mm
	Maß G	M6
	Maß H	109 mm
	Maß L	35 mm
	Maß t	2 mm

Ar	nzahl der Kabel/Rohre	1
für	r Rohrdurchmesser max.	40 mm
für	r Rohrdurchmesser min.	34 mm
Go	ewinde	M6
Ha	alogenfrei	ja
Lä	änge Außenmaß	34 mm
Ma	ax. Anzugsdrehmoment	3 Nm
Mi	lit Kunststoffwanne	ja
Mo	ontageart	Winkelprofil
Sc	chlitzweite	10 mm
Sp	pannbereich D max.	40 mm
Sp	pannbereich D min.	34 mm
Zι	usatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zı	usatz Werkstoff	Stahl
Mi	lit Gegenwanne	nein
W	/erkstoff der Wanne	Kunststoff
W	/erkstoffgüte der Wanne	Polypropylen