

# Technisches Datenblatt

Bügel­schelle 2056 W-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne,  
A2

Artikelnummer: 1187838



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.



- A2** Edelstahl, rostfrei
- 2B** blank, nachbehandelt

## Stammdaten

Artikelnummer	1187838
Bezeichnung 1	Bügel­schelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	40-46mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	12,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,8093 kg COe / 1 Stück

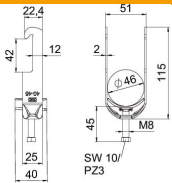
# Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 W-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne,  
A2

Artikelnummer: 1187838



## Abmessungen



Länge	25 mm
Breite	51 mm
Höhe	115 mm
Blechstärke	2 mm
Maß A	25 mm
Maß B	51 mm
Maß C	40 mm
Maß G	M8
Maß H	115 mm
Maß L	45 mm
Maß t	2 mm

## Technische Daten

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