

# Technisches Datenblatt

## Bügelschelle 2056 W-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne, A2

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 1188050



Bügelschelle mit W-Fuß, Metalldruckwanne mit gerundeten Kanten für Kabelschutz. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an Winkeleisen bis < 40 mm. Mit 1-gängiger Schraube an Druckwanne, universeller Sechs-kant-Schraubenkopf SW10, mit Schlitz und Kreuzschlitz. Geeignet für Montage im Innen- und Außenbereich. Der Einsatz einer Gegenwanne wird empfohlen.

CE

A2 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Artikelnummer	1188050
Typ	BS-W1-M-58 A2
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	52-58mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	16,294 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,9033 kg CO <sub>2</sub> / 1 Stück

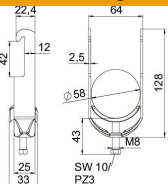
# Technisches Datenblatt

## Bügelschelle 2056 W-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne, A2

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 1188050

### Abmessungen



Länge	25 mm
Breite	64 mm
Höhe	128 mm
Blechstärke	2,5 mm
Maß A	25 mm
Maß B	64 mm
Maß C	33 mm
Maß G	M8
Maß H	128 mm
Maß L	43 mm
Maß t	2,5 mm

### Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für Rohrdurchmesser max.	58 mm
für Rohrdurchmesser min.	52 mm
Gewinde	M8
Halogenfrei	ja
Länge Außenmaß	33 mm
Max. Anzugsdrehmoment	5 Nm
Mit Metallwanne	ja
Montageart	Winkelprofil
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	58 mm
Spannbereich D min.	52 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	rostfreier Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	rostfreier Stahl
Werkstoffgüte der Wanne	Edelstahl 304 (1.4301)