

# Technisches Datenblatt

## Bügelschelle 2056 U-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne, FT

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 1186576



Bügelschelle mit U-Fuß, Metalldruckwanne mit gerundeten Kanten für Kabelschutz. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an C-Profil-schiene. Für Schlitzweite 18 - 22 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.



**St** Stahl

**FT** tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	1186576
Typ	BS-U1-M-76 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	70-76mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	20,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,4977 kg CO2e / 1 Stück

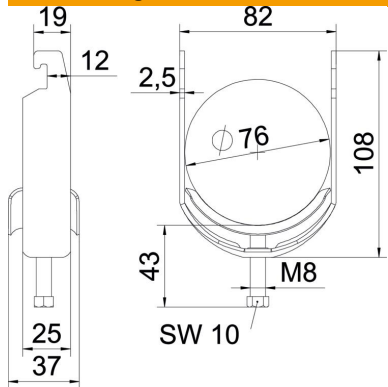
# Technisches Datenblatt

## Bügelschelle 2056 U-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne, FT

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 1186576

### Abmessungen



Länge	25 mm
Breite	82 mm
Höhe	108 mm
Blechstärke	2,5 mm
Maß A	25 mm
Maß B	82 mm
Maß C	37 mm
Maß G	M8
Maß H	108 mm
Maß L	43 mm
Maß t	2,5 mm

### Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
Funktionserhalt für Rohrdurchmesser max.	ja 76 mm
für Rohrdurchmesser min.	70 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	22 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	18 mm
Gewinde	M8
Halogenfrei	ja
Länge Außenmaß	37 mm
Max. Anzugsdrehmoment	5 Nm
Mit Metallwanne	ja
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	76 mm
Spannbereich D min.	70 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Stahl