

# Technisches Datenblatt

## Bügelschelle, 1-fach Metalldruckwanne, Rundprofile/Rohre



Artikelnummer: 1158329



Passend zu allen Rundprofileisen bzw. Rohren mit Durchmesser bis 22 mm.  
Schelle, Druckwanne und Schraube aus Stahl sind tauchfeuerverzinkt.  
Die Metallwannen haben allseitig stark gerundete Kanten, sodass keine Kabelbeschädigung zu befürchten ist.



**St** Stahl

**FT** tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	1158329
Typ	2056RS M 52 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle
Bezeichnung 2	mit Metalldruckwanne
Hersteller	OBO
Dimension	46-52mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	12,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2645 kg CO <sub>2</sub> / 1 Stück

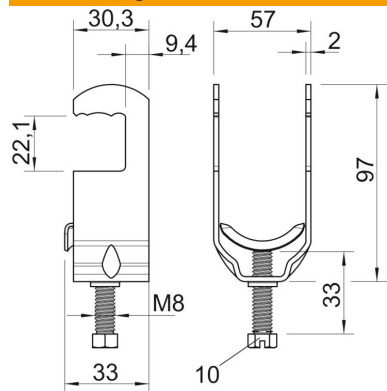
# Technisches Datenblatt

## Bügelschelle, 1-fach Metalldruckwanne, Rundprofile/Rohre

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 1158329

### Abmessungen



Maß B	57 mm
Maß C	33 mm
Maß G	M8
Maß H	97 mm
Maß L	33 mm
Maß t	2 mm

### Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für Rohrdurchmesser max.	50 mm
für Rohrdurchmesser min.	50 mm
Halogenfrei	nein
Max. Anzugsdrehmoment	5 Nm
Mit Kunststoffwanne	nein
Mit Metallwanne	ja
Montageart	Rundprofil
Schlagfest	nein
Spannbereich D max.	52 mm
Spannbereich D min.	46 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Stahl