

# Technisches Datenblatt

## Bügelschelle, 2-fach Kunststoffdruckwanne

Art.-Nr. 1170406

**OBO**  
BETTERMANN



Passend zu Flach-, Winkel- und U-Eisen von 4 - 12 mm Materialstärke.  
Schelle und Schraube aus tauchfeuerverzinktem Stahl.

Druckwanne aus Polypropylen, halogenfrei, Farbe Lichtgrau RAL 7035.

Ausführung mit Anschweiß- und/oder Kontermutter für Einsatz unter erschwerten Bedingungen sowie für Rüttelsicherheit auf Anfrage!

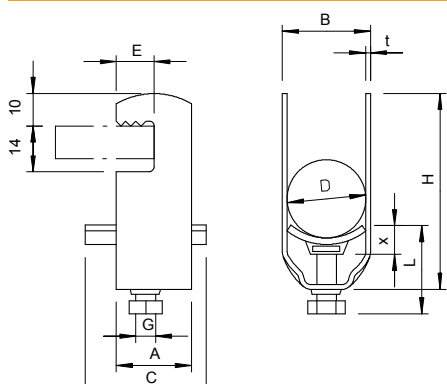


**St** Stahl  
**FT** tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	1170406
Typ	2056F 2 40 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle
Bezeichnung 2	2-fach
Dimension	34-40mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	10,67 kg/100 St.

### Technische Daten



Maß A	23,00 mm
Maß B	45,00 mm
Maß C	34 mm
Maß E	13,00 mm
Maß G	M8
Maß H	116,00 mm
Maß L	33,00 mm
Maß t	2,00 mm
Maß x	6,00 mm
Anzahl der Kabel/Rohre	2
Max. Anzugsdrehmoment	5,00 Nm
für 1 Kabel H	74,00 mm
für 1 Kabel L	26,00 mm
für 2 Kabel H	116,00 mm
für 2 Kabel L	33,00 mm
für 3 Kabel H	159,00 mm
für 3 Kabel L	45,00 mm
für Rohrdurchmesser	40 mm

# Technisches Datenblatt

## Bügelschelle, 2-fach Kunststoffdruckwanne

Art.-Nr. 1170406



### Technische Daten

Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Gegenwanne	<input type="checkbox"/>
Mit Kunststoffwanne	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Metallwanne	<input type="checkbox"/>
Montageart	flaches Profil
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Spannbereich D	34,00 - 40,00 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl