

# Technisches Datenblatt

## Bügelschelle, 2-fach Kunststoffdruckwanne

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 1181211



Passend zu Winkeleisen mit 40 mm Schenkellänge. Schelle und Schraube aus tauchfeuerverzinktem Stahl. Druckwanne aus Polypropylen, halogenfrei, Farbe Lichtgrau RAL 7035.



**St** Stahl

**FT** tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	1181211
Bezeichnung 1	Bügelschelle
Bezeichnung 2	2-fach
Hersteller	OBO
Dimension	16-22mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	7,05 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1831 kg CO <sub>2</sub> / 1 Stück

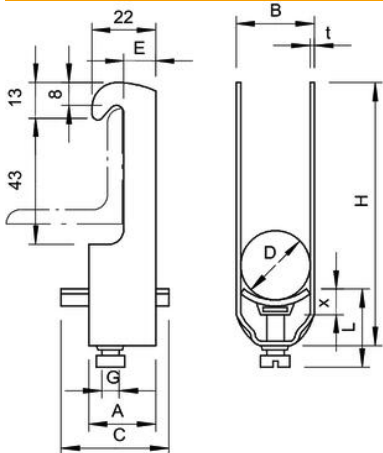
# Technisches Datenblatt

## Bügelschelle, 2-fach Kunststoffdruckwanne

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 1181211

### Abmessungen



Maß A	23 mm
Maß B	27 mm
Maß C	34 mm
Maß E	11 mm
Maß G	M6
Maß H	109 mm
Maß L	34 mm
Maß t	1,5 mm
Maß x	5 mm

### Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	2
für 1 Kabel H	85 mm
für 1 Kabel L	27
für 2 Kabel H	109 mm
für 2 Kabel L	34 mm
für 3 Kabel H	133 mm
für 3 Kabel L	47 mm
für Rohrdurchmesser max.	20 mm
für Rohrdurchmesser min.	20 mm
Halogenfrei	ja
Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Mit Metallwanne	nein
Montageart	Winkelprofil
Schlagfest	nein
Spannbereich D max.	22 mm
Spannbereich D min.	16 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen