

# Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 N-Fuß, 1-fach,  
Kunststoffdruckwanne  
Art.-Nr. 1187202

**OBO**  
BETTERMANN



Bügelschelle mit N-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an C-Proflschiene. Für Schlitzweite 11 - 12 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.

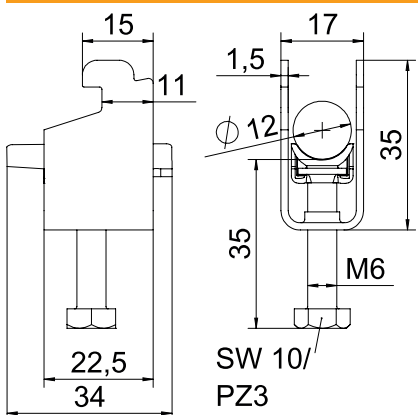


**St** Stahl  
**FT** tauchfeuerverzinkt

## Stammdaten

Art.-Nr.	1187202
Typ	BS-N1-K12 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Dimension	08-12mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	100 Stück
Gewicht	2,50 kg/100 St.

## Technische Daten



Länge	22,50 mm
Breite	17,00 mm
Höhe	35,00 mm
Maß A	22,50 mm
Maß B	17,00 mm
Maß C	34 mm
Maß G	M6
Maß H	35,00 mm
Maß L	35,00 mm
Maß t	1,50 mm
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Max. Anzugsdrehmoment	3,00 Nm
für Rohrdurchmesser	8 ÷ 12 mm
für Schiene mit Schlitzweite	11,00 - 12,00 mm
Blechstärke	1,50 mm
Gewinde	M6
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Länge Außenmaß	34,00 mm
Mit Gegenwanne	<input type="checkbox"/>

# Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 N-Fuß, 1-fach,  
Kunststoffdruckwanne  
Art.-Nr. 1187202



## Technische Daten

Mit Kunststoffwanne	<input checked="" type="checkbox"/>
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10,00 mm
Spannbereich D	8,00 - 12,00 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl