

# Technisches Datenblatt

## Bügelschelle 2056 N-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne, A2

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 1188386



Bügelschelle mit N-Fuß, Metalldruckwanne mit gerundeten Kanten für Kabelschutz. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an C-Profil-schiene. 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.



**A2** Edelstahl, rostfrei

**2B** blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Artikelnummer	1188386
Typ	BS-N1-M-40 A2
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	34-40mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	7,839 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,428 kg CO2e / 1 Stück

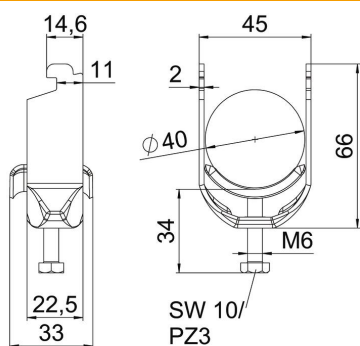
# Technisches Datenblatt

## Bügelschelle 2056 N-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne, A2

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 1188386

### Abmessungen



Länge	22,5 mm
Breite	45 mm
Höhe	66 mm
Blechstärke	2 mm
Maß A	22,5 mm
Maß B	45 mm
Maß C	33 mm
Maß G	M6
Maß H	66 mm
Maß L	34 mm
Maß t	2 mm

### Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für Rohrdurchmesser max.	40 mm
für Rohrdurchmesser min.	34 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	12 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	11 mm
Gewinde	M6
Halogenfrei	ja
Länge Außenmaß	33 mm
Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
Mit Kunststoffwanne	nein
Mit Metallwanne	ja
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	40 mm
Spannbereich D min.	34 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	rostfreier Stahl