

# Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 W-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne,  
Al

Artikelnummer: 1187956

**OBO**  
BETTERMANN



Bügelschelle mit W-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an Winkelleisen mit 40 mm Schenkellänge. Mit 1-gängiger Schraube an Druckwanne, universeller Sechskantschraubenkopf SW10, mit Schlitz und Kreuzschlitz. Geeignet für Montage im Innen- und Außenbereich. Der Einsatz einer Gegenwanne wird empfohlen.



**Alu** Aluminium

## Stammdaten

Artikelnummer	1187956
Typ	BS-W1-K-64 ALU
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	58-64mm
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	6,45 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,7891 kg CO2e / 1 Stück

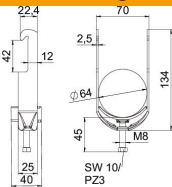
# Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 W-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne,  
Al

Artikelnummer: 1187956

**OBO**  
BETTERMANN

## Abmessungen



Länge	25 mm
Breite	70 mm
Höhe	134 mm
Blechstärke	2,5 mm
Maß A	25 mm
Maß B	70 mm
Maß C	40 mm
Maß G	M8
Maß H	134 mm
Maß L	45 mm
Maß t	2,5 mm

## Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für Rohrdurchmesser max.	64 mm
für Rohrdurchmesser min.	58 mm
Gewinde	M8
Halogenfrei	ja
Länge Außenmaß	40 mm
Max. Anzugsdrehmoment	2 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Montageart	Winkelprofil
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	64 mm
Spannbereich D min.	58 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	Aluminium
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen