

# Technisches Datenblatt

## Bügelschelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne, ALU

Artikelnummer: 1183672



Passend zu allen Profilschienen mit 11 - 12 mm Schlitzweite, mindestens 6,5 mm lichter Innenhöhe und mindestens 18,5 mm lichter Innenbreite; Schelle und Schraube aus Aluminium ALMg3, Druckwanne aus Polypropylen, halogenfrei, lichtgrau RAL 7035.

Die Bügelschellen 2056/N ALU sind in der Ausführung für 1 Kabel gemäß VDE 0298-1 zur Einzelverlegung von Einleiter-Kabeln in Drehstromnetzen geeignet, da hier kein geschlossener Eisenkreis vorliegt. Es muss jedoch die geringere mechanische Festigkeit der Aluminiumschellen im Kurzschlussfalle berücksichtigt werden, d. h.: möglichst dichter Schellenabstand in Längsrichtung, genügend seitlicher Abstand zwischen den Kabeln.  
(Druckwannen aus Metall auf Anfrage)



**Alu** Aluminium

### Stammdaten

Artikelnummer	1183672
Typ	2056N 46 ALU
Bezeichnung 1	Bügelschelle
Hersteller	OBO
Dimension	40-46mm
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,55 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

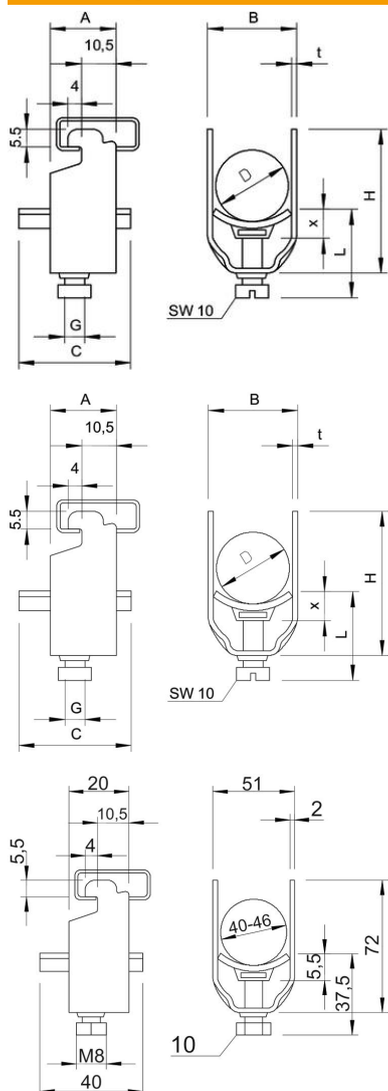
# Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne, ALU



Artikelnummer: 1183672

## Abmessungen



Maß A	20 mm
Maß B	51 mm
Maß C	40 mm
Maß G	M8
Maß H	72 mm
Maß L	55 mm
Maß t	2 mm
Maß x	5,5 mm

## Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für 1 Kabel H	72 mm
für 1 Kabel L	37,5
für Rohrdurchmesser max.	40 mm
für Rohrdurchmesser min.	40 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	12 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	11 mm

# Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne, ALU

Artikelnummer: 1183672



## Technische Daten

Halogenfrei	ja
Max. Anzugsdrehmoment	2 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Mit Metallwanne	nein
Montageart	Profilschiene
Schlagfest	nein
Spannbereich D max.	46 mm
Spannbereich D min.	40 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	Aluminium
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen