

Technisches Datenblatt

Bügel­schelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne, ALU



Artikelnummer: 1183664



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	1183664
Typ	2056N 40 ALU
Bezeichnung 1	Bügel­schelle
Hersteller	OBO
Dimension	34-40mm
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,35 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

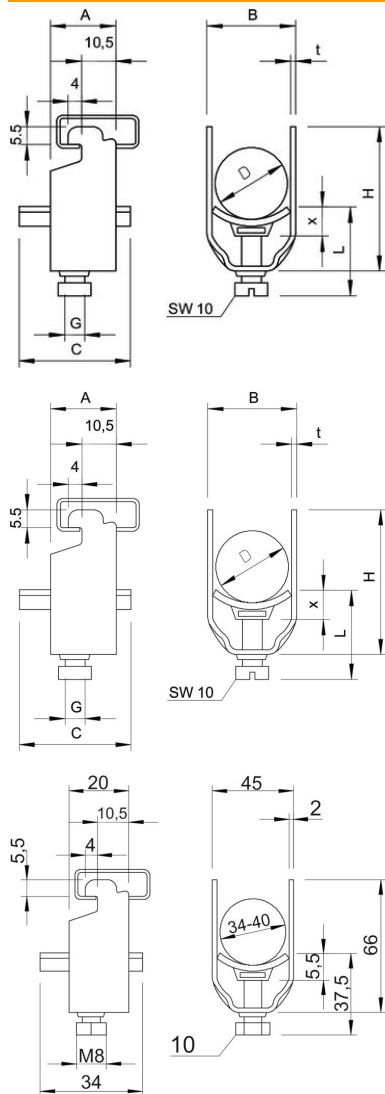
Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne, ALU

Artikelnummer: 1183664



Abmessungen



Maß A	20 mm
Maß B	45 mm
Maß C	34 mm
Maß G	M8
Maß H	66 mm
Maß L	54 mm
Maß t	2 mm
Maß x	5,5 mm

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für 1 Kabel H	66 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: 1183664



Technische Daten

Halogenfrei	ja
Max. Anzugsdrehmoment	2 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Mit Metallwanne	nein
Montageart	Profilschiene
Schlagfest	nein
Spannbereich D max.	40 mm
Spannbereich D min.	34 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	Aluminium
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen