#### **Technisches Datenblatt**

#### Bügelschelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne ALU



Artikelnummer: 1184458



Passend zu allen C-Profilschienen mit 18 mm und 22 mm Schlitzweite. Druckwanne aus Polypropylen, halogenfrei, Farbe lichtgrau RAL 7035. Die Bügelschellen 2056/U 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.





Aluminium

#### Stammdaten

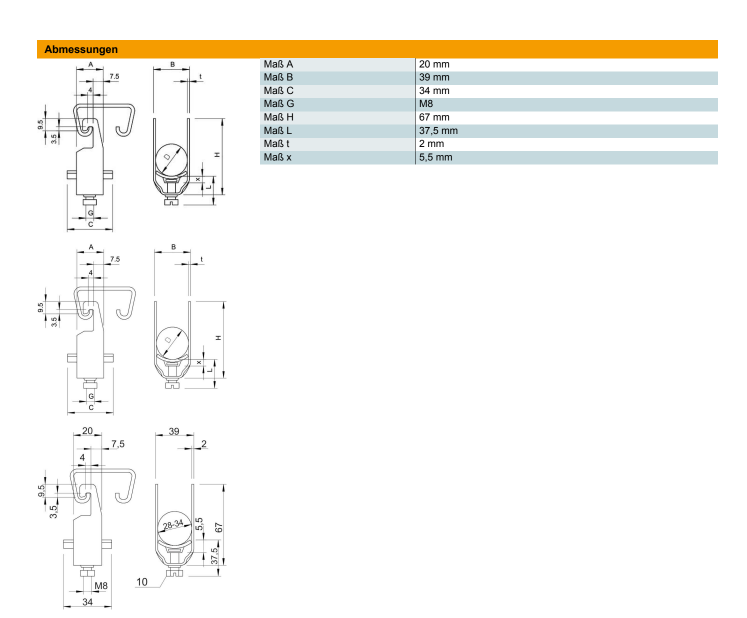
| Artikelnummer       | 1184458      |
|---------------------|--------------|
| Тур                 | 2056U 34 ALU |
| Bezeichnung 1       | Bügelschelle |
| Hersteller          | OBO          |
| Dimension           | 28-34mm      |
| Werkstoff           | Aluminium    |
| Kleinste VK-Einheit | 50           |
| Mengeneinheit       | Stück        |
| Gewicht             | 2,55 kg      |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.   |

## **Technisches Datenblatt**

## Bügelschelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne ALU



**Artikelnummer: 1184458** 



| т.     | -6-  |     | h-  | D-4  |    |
|--------|------|-----|-----|------|----|
| - 1 42 | chni | 500 | 110 | 1121 | en |
|        |      |     |     |      |    |

| Anzahl der Kabel/Rohre                            | 1     |
|---|-------|
| für 1 Kabel H                                     | 67 mm |
| für 1 Kabel L                                     | 37,5  |
| für Rohrdurchmesser max.                          | 32 mm |
| für Rohrdurchmesser min.                          | 32 mm |
| für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max. | 22 mm |

## **Technisches Datenblatt**

# Bügelschelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne ALU



Artikelnummer: 1184458

| Technische Daten |   |               |
|------------------|---|---------------|
|                  | für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min. | 18 mm         |
|                  | Halogenfrei                                       | ja            |
|                  | Max. Anzugsdrehmoment                             | 2 Nm          |
|                  | Mit Kunststoffwanne                               | ja            |
|                  | Mit Metallwanne                                   | nein          |
|                  | Montageart  | Profilschiene |
|                  | Schlagfest  | nein          |
|                  | Spannbereich D max.                               | 34 mm         |
|                  | Spannbereich D min.                               | 28 mm         |
|                  | Zusatz Oberfläche                                 | unbehandelt   |
|                  | Zusatz Werkstoff                                  | Aluminium     |
|                  | Mit Gegenwanne                                    | nein          |
|                  | Werkstoff der Wanne                               | Kunststoff    |
|                  | Werkstoffgüte der Wanne                           | Polypropylen  |