



Auch passend zu Winkleisen mit 40 mm Schenkellänge, Schelle und Schraube aus Aluminium ALMg3, Druckwanne aus Polypropylen, halogenfrei, lichtgrau RAL 7035.

Die Bügelshellen 2056/W 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 Aluminiumshellen im Kurzschlussfalle berücksichtigt werden, d. h.: möglichst dichter Shellenabstand in Längsrichtung, genügend seitlicher Abstand zwischen den Kabeln.



**Alu** Aluminium

### Stammdaten

Artikelnummer	1184075
Bezeichnung 1	Bügelshelle
Hersteller	OBO
Dimension	46-52mm
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	4,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,5845 kg COe / 1 Stück

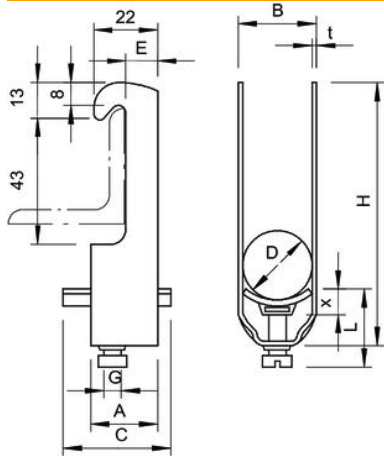
# Technisches Datenblatt

## Bügelschelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne ALU



Artikelnummer: 1184075

### Abmessungen



Maß A	25 mm
Maß B	57 mm
Maß C	40 mm
Maß E	13,5 mm
Maß G	M8
Maß H	117 mm
Maß L	32,5 mm
Maß t	2 mm
Maß x	6,5 mm

### Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für 1 Kabel H	117 mm
für 1 Kabel L	32,5
für Rohrdurchmesser max.	50 mm
für Rohrdurchmesser min.	50 mm
Halogenfrei	ja
Max. Anzugsdrehmoment	2 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Mit Metallwanne	nein
Montageart	Winkelprofil
Schlagfest	nein
Spannbereich D max.	52 mm
Spannbereich D min.	46 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	Aluminium
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen