

Technisches Datenblatt

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



Artikelnummer: 1186469



Bügelschelle mit Hammerkopf-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an C-Proflschiene. Für Schlitzweite 16 - 17 mm. Mit 1-gängiger Schraube an Druckwanne, universeller Sechskant-Schraubenkopf SW10, mit Schlitz und Kreuzschlitz. Geeignet für Montage im Innen-und Außenbereich. Der Einsatz einer Gegenwanne wird empfohlen.



Alu Aluminium

Stammdaten

Artikelnummer	1186469
Typ	BS-H1-K-70 ALU
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	64-70mm
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	5,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,6928 kg CO2e / 1 Stück

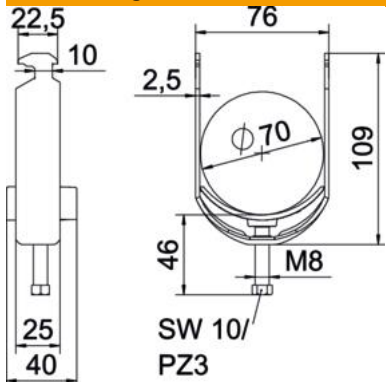
Technisches Datenblatt

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

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 1186469

Abmessungen



Länge	25 mm
Breite	76 mm
Höhe	109 mm
Blechstärke	2,5 mm
Maß A	25 mm
Maß B	76 mm
Maß C	40 mm
Maß G	M8
Maß H	109 mm
Maß L	45 mm
Maß t	2,5 mm

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für Rohrdurchmesser max.	70 mm
für Rohrdurchmesser min.	64 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	17 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	16 mm
Gewinde	M8
Halogenfrei	ja
Länge Außenmaß	40 mm
Max. Anzugsdrehmoment	2 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	70 mm
Spannbereich D min.	64 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	Aluminium
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen