

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne,
A2

Artikelnummer: 1186342



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.



A2 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	1186342
Typ	BS-H1-K-46 A2
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	40-46mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	10,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,6182 kg CO2e / 1 Stück

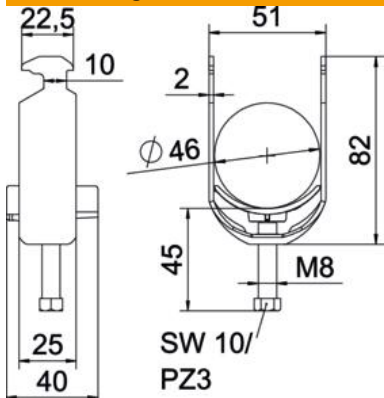
Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne,
A2

Artikelnummer: 1186342

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	25 mm
Breite	51 mm
Höhe	82 mm
Blechstärke	2 mm
Maß A	25 mm
Maß B	51 mm
Maß C	40 mm
Maß G	M8
Maß H	82 mm
Maß L	45 mm
Maß t	2 mm

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre

1

für Rohrdurchmesser max.

46 mm

für Rohrdurchmesser min.

40 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

5 Nm

Mit Kunststoffwanne

ja

Montageart

Profilschiene

Schlitzweite

10 mm

Spannbereich D max.

46 mm

Spannbereich D min.

40 mm

Zusatz Oberfläche

unbehandelt

Zusatz Werkstoff

rostfreier Stahl

Mit Gegenwanne

nein

Werkstoff der Wanne

Kunststoff

Werkstoffgüte der Wanne

Polypropylen