Technisches Datenblatt

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



Artikelnummer: 1187344



Bügelschelle mit N-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an C-Profilschiene. Für Schlitzweite 11 - 12 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.





Aluminium

Stammdaten

Artikelnummer	1187344
Тур	BS-N1-K-52 ALU
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	46-52mm
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,88 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	0,4619 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

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



Artikelnummer: 1187344

Abmessung	gen		
__ 16	57	Länge	25 mm
12 2	2	Breite	57 mm
	Höhe	80 mm	
	652	Blechstärke	2 mm
		Maß A	25 mm
	8	Maß B	57 mm
		Maß C	40 mm
	Maß G	M8	
		Maß H	80 mm
	W8 W8	Maß L	45 mm
	Maß t	2 mm	
	<u> </u>		
25	SW 10/		
40	PZ3		

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre für Rohrdurchmesser max. für Rohrdurchmesser min. für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max. für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min. Gewinde Halogenfrei Länge Außenmaß Max. Anzugsdrehmoment Mit Kunststoffwanne Montageart Schlitzweite 10 mm Spannbereich D max. Spannbereich D min. Zusatz Oberfläche Zusatz Werkstoff der Wanne Werkstoff der Wanne Werkstoff der Wanne 52 mm 52 mm 54 mm 55 mm 56 mm 57 mm 58 mm 59 mm 50 mm 50 mm 50 mm 50 mm 50 mm 50 mm 51 mm 52 mm 53 mm 54 mm 55 mm 56 mm 57 mm 58 mm 59 mnbereich D min. Cusatz Oberfläche Cusatz Werkstoff Cusatz Werkstoff Cusatz Werkstoff Cusats Werkstoff Cus		
für Rohrdurchmesser min. für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max. für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min. Gewinde M8 Halogenfrei ja Länge Außenmaß 40 mm Max. Anzugsdrehmoment 2 Nm Mit Kunststoffwanne ja Montageart Profilschiene Schlitzweite 10 mm Spannbereich D max. Spannbereich D min. Zusatz Oberfläche Zusatz Werkstoff Aluminium Mit Gegenwanne Werkstoff der Wanne 46 mm Kunststoff	Anzahl der Kabel/Rohre	1
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max. für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min. Gewinde M8 Halogenfrei ja Länge Außenmaß 40 mm Max. Anzugsdrehmoment 2 Nm Mit Kunststoffwanne ja Montageart Profilschiene Schlitzweite 10 mm Spannbereich D max. Spannbereich D min. Zusatz Oberfläche Zusatz Werkstoff Aluminium Mit Gegenwanne Werkstoff der Wanne 12 mm 12 mm 14 mm 15 mm 16 mm 17 mm 18 mm 18 mm 19 mm 19 mm 10 mm 10 mm 10 mm 11 m	für Rohrdurchmesser max.	52 mm
Intervall) max. für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min. Gewinde M8 Halogenfrei ja Länge Außenmaß 40 mm Max. Anzugsdrehmoment 2 Nm Mit Kunststoffwanne ja Montageart Profilschiene Schlitzweite 10 mm Spannbereich D max. Spannbereich D min. Zusatz Oberfläche unbehandelt Zusatz Werkstoff Aluminium Mit Gegenwanne Werkstoff der Wanne M8 M8 M8 M8 M8 M8 M8 M9 M9 M9	für Rohrdurchmesser min.	46 mm
Intervall) min. Gewinde M8 Halogenfrei ja Länge Außenmaß 40 mm Max. Anzugsdrehmoment 2 Nm Mit Kunststoffwanne ja Montageart Profilschiene Schlitzweite 10 mm Spannbereich D max. 52 mm Spannbereich D min. 46 mm Zusatz Oberfläche unbehandelt Zusatz Werkstoff Aluminium Mit Gegenwanne mein Werkstoff der Wanne Kmnststoff		12 mm
Halogenfrei ja Länge Außenmaß 40 mm Max. Anzugsdrehmoment 2 Nm Mit Kunststoffwanne ja Montageart Profilschiene Schlitzweite 10 mm Spannbereich D max. 52 mm Spannbereich D min. 46 mm Zusatz Oberfläche unbehandelt Zusatz Werkstoff Aluminium Mit Gegenwanne werkstoff der Wanne Kunststoff		11 mm
Länge Außenmaß Max. Anzugsdrehmoment Mit Kunststoffwanne Ja Montageart Schlitzweite 10 mm Spannbereich D max. Spannbereich D min. Zusatz Oberfläche Zusatz Werkstoff Mit Gegenwanne Werkstoff der Wanne 40 mm Jumm Auminium Mit Gegenwanne 40 mm Jumm 46 mm unbehandelt Aluminium nein Kunststoff	Gewinde	M8
Max. Anzugsdrehmoment 2 Nm Mit Kunststoffwanne ja Montageart Profilschiene Schlitzweite 10 mm Spannbereich D max. 52 mm Spannbereich D min. 46 mm Zusatz Oberfläche unbehandelt Zusatz Werkstoff Aluminium Mit Gegenwanne nein Werkstoff der Wanne Kunststoff	Halogenfrei	ja
Mit Kunststoffwanne ja Montageart Profilschiene Schlitzweite 10 mm Spannbereich D max. 52 mm Spannbereich D min. 46 mm Zusatz Oberfläche unbehandelt Zusatz Werkstoff Aluminium Mit Gegenwanne nein Werkstoff der Wanne Kunststoff	Länge Außenmaß	40 mm
Montageart Profilschiene Schlitzweite 10 mm Spannbereich D max. 52 mm Spannbereich D min. 46 mm Zusatz Oberfläche unbehandelt Zusatz Werkstoff Aluminium Mit Gegenwanne nein Werkstoff der Wanne Kunststoff	Max. Anzugsdrehmoment	2 Nm
Schlitzweite 10 mm Spannbereich D max. 52 mm Spannbereich D min. 46 mm Zusatz Oberfläche unbehandelt Zusatz Werkstoff Aluminium Mit Gegenwanne nein Werkstoff der Wanne Kunststoff	Mit Kunststoffwanne	ja
Spannbereich D max. Spannbereich D min. Zusatz Oberfläche Zusatz Werkstoff Mit Gegenwanne Werkstoff der Wanne 52 mm 46 mm unbehandelt Aluminium nein Kunststoff	Montageart	Profilschiene
Spannbereich D min. Zusatz Oberfläche Zusatz Werkstoff Mit Gegenwanne Werkstoff der Wanne 46 mm unbehandelt Aluminium nein Kunststoff	Schlitzweite	10 mm
Zusatz Oberfläche unbehandelt Zusatz Werkstoff Aluminium Mit Gegenwanne nein Werkstoff der Wanne Kunststoff	Spannbereich D max.	52 mm
Zusatz Werkstoff Aluminium Mit Gegenwanne nein Werkstoff der Wanne Kunststoff	Spannbereich D min.	46 mm
Mit Gegenwanne nein Werkstoff der Wanne Kunststoff	Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Werkstoff der Wanne Kunststoff	Zusatz Werkstoff	Aluminium
1.0.000	Mit Gegenwanne	nein
Werkstoffgüte der Wanne Polypropylen	Werkstoff der Wanne	Kunststoff
	Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen