

Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne, A2

Artikelnummer: 1166034



Passend zu allen C-Profileschienen mit 11 - 12 mm Schlitzweite; mindestens 6,5 mm lichter Innenhöhe und mindestens 18,5 mm lichter Innenbreite; Schelle und Schraube aus Edelstahl rostfrei, Druckwanne aus Polypropylen, halogenfrei, lichtgrau RAL 7035.
(Druckwannen aus VA auf Anfrage).



A2 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	1166034
Bezeichnung 1	Bügelschelle
Hersteller	OBO
Dimension	16-22mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	4,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2463 kg COe / 1 Stück

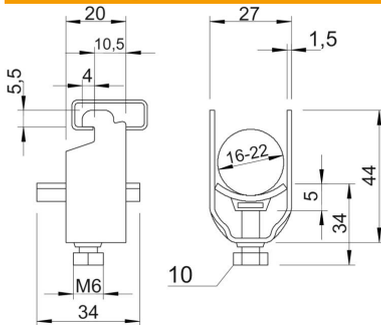
Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne, A2

Artikelnummer: 1166034



Abmessungen



Maß A	20 mm
Maß B	27 mm
Maß C	34 mm
Maß G	M6
Maß H	44 mm
Maß L	34 mm
Maß t	1,5 mm
Maß x	5 mm

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für 1 Kabel H	44 mm
für 1 Kabel L	34
für Rohrdurchmesser max.	20 mm
für Rohrdurchmesser min.	20 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	12 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	11 mm
Halogenfrei	ja
Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Mit Metallwanne	nein
Montageart	Profilschiene
Schlagfest	nein
Spannbereich D max.	22 mm
Spannbereich D min.	16 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	rostfreier Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen