

Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 2-fach Kunststoffdruckwanne

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 1170341



Passend zu Flach-, Winkel- und U-Eisen von 4 - 12 mm Materialstärke. Schelle und Schraube aus tauchfeuerverzinktem Stahl. Druckwanne aus Polypropylen, halogenfrei, Farbe Lichtgrau RAL 7035.

Ausführung mit Anschweiß- und/oder Kontermutter für Einsatz unter erschwerten Bedingungen sowie für Rüttelsicherheit auf Anfrage!



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1170341
Typ	2056F 2 34 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle
Bezeichnung 2	2-fach
Hersteller	OBO
Dimension	28-34mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	9,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2409 kg CO ₂ / 1 Stück

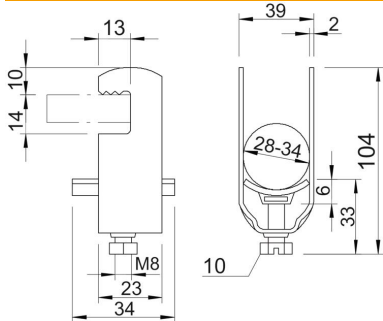
Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 2-fach Kunststoffdruckwanne

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 1170341

Abmessungen



Maß A	23 mm
Maß B	39 mm
Maß C	34 mm
Maß E	13 mm
Maß G	M8
Maß H	104 mm
Maß L	33 mm
Maß t	2 mm
Maß x	6 mm

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	2
für 1 Kabel H	68 mm
für 1 Kabel L	26
für 2 Kabel H	104 mm
für 2 Kabel L	33 mm
für 3 Kabel H	141 mm
für 3 Kabel L	45 mm
für Rohrdurchmesser max.	32 mm
für Rohrdurchmesser min.	32 mm
Halogenfrei	ja
Max. Anzugsdrehmoment	5 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Mit Metallwanne	nein
Montageart	flaches Profil
Schlagfest	nein
Spannbereich D max.	34 mm
Spannbereich D min.	28 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen