

Technisches Datenblatt

Bügelshelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne, FT

Artikelnummer: 1160400



Passend zu allen C-Profilshienen mit 16 - 17 mm Schlitzweite. Shelle und Schraube aus tauchfeuerverzinktem Stahl, Druckwanne aus Polypropylen, halogenfrei, Farbe Lichtgrau RAL 7035. Ausführung mit Anschweiß- und/oder Kontermutter für Einsatz unter ershwerten Bedingungen sowie für Rüttelsicherheit auf Anfrage!



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1160400
Bezeichnung 1	Bügelshelle
Hersteller	OBO
Dimension	34-40mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	8,26 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,164 kg COe / 1 Stück

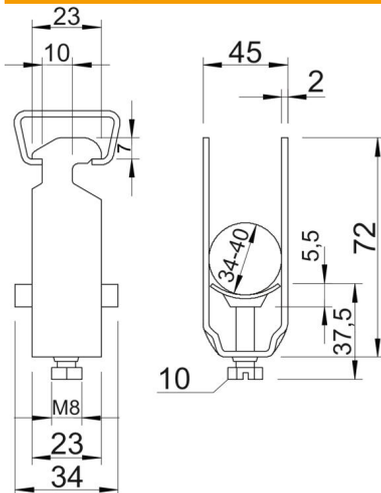
Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne, FT



Artikelnummer: 1160400

Abmessungen



Maß A	23 mm
Maß B	45 mm
Maß C	34 mm
Maß G	M8
Maß H	72 mm
Maß L	37,5 mm
Maß t	2 mm
Maß x	5,5 mm

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	17 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	16 mm
Halogenfrei	ja
Max. Anzugsdrehmoment	5 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Mit Metallwanne	nein
Montageart	Profilschiene
Schlagfest	nein
Spannbereich D max.	40 mm
Spannbereich D min.	34 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen