

Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Metalldruckwanne FT

Artikelnummer: 1156810

OBO
BETTERMANN

Bügelschelle zur Befestigung von Kabeln und Rohren. Geeignet für Flach-, Winkel- und U-Eisen von 4 - 12 mm Stärke. Metallwanne mit stark gerundeten Kanten zum Kabelschutz.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1156810
Bezeichnung 1	Bügelschelle
Bezeichnung 2	mit Metalldruckwanne
Hersteller	OBO
Dimension	12-16mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0803 kg CO ₂ / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Metalldruckwanne FT

Artikelnummer: 1156810



Abmessungen

Maß A	23 mm
Maß B	20 mm
Maß C	34 mm
Maß E	13 mm
Maß G	M6
Maß H	47 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	47 mm
für 1 Kabel L	34
für 2 Kabel H	65 mm
für 2 Kabel L	34 mm
für 3 Kabel H	83 mm
für 3 Kabel L	47 mm
für Rohrdurchmesser max.	16 mm
für Rohrdurchmesser min.	16 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	17 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	16 mm
Halogenfrei	ja
Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
Mit Kunststoffwanne	nein
Mit Metallwanne	ja
Montageart	flaches Profil
Schlagfest	nein
Spannbereich D max.	16 mm
Spannbereich D min.	12 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Stahl