

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne, FT



Artikelnummer: 1186097



Bügelschelle mit Hammerkopf-Fuß, Metalldruckwanne mit gerundeten Kanten für Kabelschutz. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an C-Profilschiene. Für Schlitzweite 16 - 17 mm. Mit 1-gängiger Schraube an Druckwanne, universeller Sechskant-Schraubenkopf SW10, mit Schlitz und Kreuzschlitz. Geeignet für Montage im Innen- und Außenbereich. Gegenwanne muss separat bestellt werden.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1186097
Typ	BS-H1-M-100 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	90-100mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	24.5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,7683 kg CO2e / 1 Stück

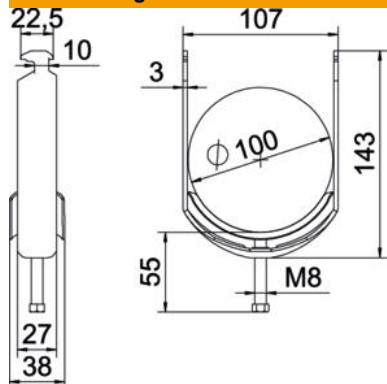
Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne, FT

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 1186097

Abmessungen



Länge	27 mm
Breite	107 mm
Höhe	143 mm
Blechstärke	3 mm
Maß A	27 mm
Maß B	107 mm
Maß C	38 mm
Maß G	M8
Maß H	143 mm
Maß L	55 mm
Maß t	3 mm

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
Funktionserhalt	ja
für Rohrdurchmesser max.	100 mm
für Rohrdurchmesser min.	90 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	17 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	16 mm
Gewinde	M8
Halogenfrei	ja
Länge Außenmaß	38 mm
Max. Anzugsdrehmoment	5 Nm
Mit Kunststoffwanne	nein
Mit Metallwanne	ja
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	100 mm
Spannbereich D min.	90 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Stahl