Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 1186297





Bügelschelle mit Hammerkopf-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. 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. Der Einsatz einer Gegenwanne wird empfohlen.





Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1186297
Тур	BS-H1-K-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	27,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

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

Maß t

Werkstoff der Wanne

Werkstoffgüte der Wanne





Abmessungen 27 mm Länge Breite 107 mm Höhe 143 mm Blechstärke 3 mm Maß A 27 mm 107 mm Maß B Maß C 40 mm Maß G M8 143 mm Maß H Maß L 58 mm

3 mm

Kunststoff

Polypropylen

Technische Daten		
	Anzahl der Kabel/Rohre	1
	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	40 mm
	Max. Anzugsdrehmoment	5 Nm
	Mit Kunststoffwanne	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