

Technisches Datenblatt

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

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 1186076



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



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1186076
Typ	BS-H1-M-76 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	70-76mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	18,3 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,4403 kg CO2e / 1 Stück

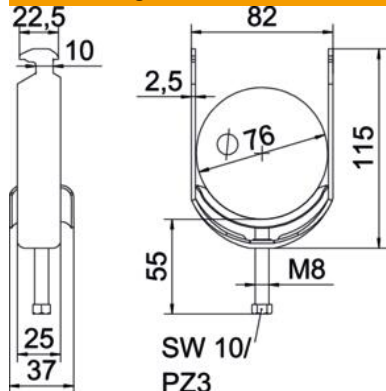
Technisches Datenblatt

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

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 1186076

Abmessungen



Länge	25 mm
Breite	82 mm
Höhe	115 mm
Blechstärke	2,5 mm
Maß A	25 mm
Maß B	82 mm
Maß C	37 mm
Maß G	M8
Maß H	115 mm
Maß L	55 mm
Maß t	2,5 mm

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
Funktionserhalt für Rohrdurchmesser max.	ja
für Rohrdurchmesser min.	76 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	70 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	17 mm
Gewinde	M8
Halogenfrei	ja
Länge Außenmaß	37 mm
Max. Anzugsdrehmoment	5 Nm
Mit Kunststoffwanne	nein
Mit Metallwanne	ja
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	76 mm
Spannbereich D min.	70 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Stahl