## **Technisches Datenblatt**

Bügelschelle 2056 N-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne Art.-Nr. 1187238





Bügelschelle mit N-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an C-Profilschiene. Für Schlitzweite 11 - 12 mm. Mit 1-gängiger  $Schraube\ an\ Druckwanne,\ universeller\ Sechskant\text{-}Schraubenkopf\ SW10,\ mit\ Schlitz\ und$ Kreuzschlitz. Geeignet für Montage im Innen-und Außenbereich. Der Einsatz einer Gegenwanne wird empfohlen.











Stahl

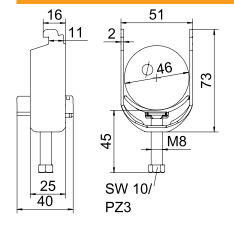


tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

ArtNr.	1187238
Тур	BS-N1-K-46 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Dimension	40-46mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	100 Stück
Gewicht	6,64 kg/100 St.

### **Technische Daten**



	Länge
	Breite
	Höhe
	Мав А
	Мав В
	Мав С
	Maß G
	Мав Н
	Maß L
	Maß t
	Anzahl der Kabel/Rohre
	Max. Anzugsdrehmoment
	für Rohrdurchmesser
	für Schiene mit Schlitzweite
	Blechstärke
	Gewinde
	Halogenfrei
	Länge Außenmaß
	Mit Gegenwanne

	25,00 mm
	51,00 mm
	73,00 mm
	25,00 mm
	51,00 mm
	40 mm
	M8
	73,00 mm
	45,00 mm
	2,00 mm
;	1
nt	5,00 Nm
	40 ÷ 46 mm
eite	11,00 - 12,00 mm
	2,00 mm
	M8
	40,00 mm

# **Technisches Datenblatt**

Bügelschelle 2056 N-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne Art.-Nr. 1187238



### **Technische Daten**

Mit Kunststoffwanne	
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10,00 mm
Spannbereich D	40,00 - 46,00 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl