

# Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 W-Fuß, 2-fach, Kunststoffdruckwanne, FT

Artikelnummer: 1187739



Bügelschelle mit W-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 2 Einzelkabeln an Winkeleisen bis < 40 mm. Mit 1-gängiger Schraube an Druckwanne, universeller Sechskant-Schraubkopf SW10, mit Schlitz und Kreuzschlitz. Geeignet für Montage im Innen- und Außenbereich. Mehrere Kabel sollten durch Doppelwannen getrennt werden. Der Einsatz einer Gegenwanne wird empfohlen.



**St** Stahl

**FT** tauchfeuverzinkt

## Stammdaten

Artikelnummer	1187739
Typ	BS-W2-K-46 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Bezeichnung 2	2-fach
Hersteller	OBO
Dimension	40-46mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	16,75 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO <sub>2</sub> Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,4556 kg CO <sub>e</sub> / 1 Stück

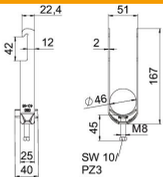
# Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 W-Fuß, 2-fach, Kunststoffdruckwanne,  
FT

Artikelnummer: 1187739



## Abmessungen



Länge	25 mm
Breite	51 mm
Höhe	167 mm
Blechstärke	2 mm
Maß A	25 mm
Maß B	51 mm
Maß C	40 mm
Maß G	M8
Maß H	167 mm
Maß L	45 mm
Maß t	2 mm

## Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	2
für Rohrdurchmesser max.	46 mm
für Rohrdurchmesser min.	40 mm
Gewinde	M8
Halogenfrei	ja
Länge Außenmaß	40 mm
Max. Anzugsdrehmoment	5 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Montageart	Winkelprofil
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	46 mm
Spannbereich D min.	40 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen