

Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 2-fach Metalldruckwanne

Artikelnummer: 1156195

OBO
BETTERMANN

Bügelschelle mit Metalldruckwanne, 2-fach 16-22mm



CE

St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1156195
Typ	2056 M2 22 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle
Bezeichnung 2	mit Metalldruckwanne, 2-fach
Hersteller	OBO
Dimension	16-22mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	6,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1183 kg CO ₂ / 1 Stück

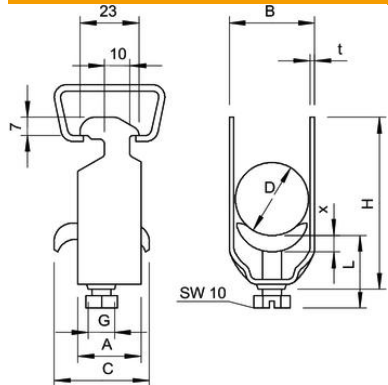
Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 2-fach Metalldruckwanne

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 1156195

Abmessungen



Maß A	23 mm
Maß B	27 mm
Maß C	34 mm
Maß G	M6
Maß H	73 mm
Maß L	47 mm
Maß t	1,5 mm
Maß x	5 mm

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	2
für Rohrdurchmesser max.	20 mm
für Rohrdurchmesser min.	20 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	17 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	16 mm
Halogenfrei	nein
Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
Mit Kunststoffwanne	nein
Mit Metallwanne	ja
Montageart	Profilschiene
Schlagfest	nein
Spannbereich D max.	22 mm
Spannbereich D min.	16 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Stahl