

Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Metalldruckwanne, Rundprofile/Rohre

Artikelnummer: 1158309

OBO
BETTERMANN



Passend zu allen Rundprofileisen bzw. Rohren mit Durchmesser bis 22 mm.
Schelle, Druckwanne und Schraube aus Stahl sind tauchfeuerverzinkt.
Die Metallwannen haben allseitig stark gerundete Kanten, sodass keine Kabelbeschädigung zu befürchten ist.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1158309
Bezeichnung 1	Bügelschelle
Bezeichnung 2	mit Metalldruckwanne
Hersteller	OBO
Dimension	16-22mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	5,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1341 kg CO ₂ / 1 Stück

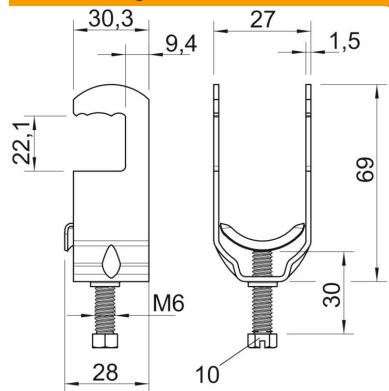
Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Metalldruckwanne, Rundprofile/Rohre

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 1158309

Abmessungen



Maß B	27 mm
Maß C	28 mm
Maß G	M6
Maß H	69 mm
Maß L	30 mm
Maß t	1,5 mm

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für Rohrdurchmesser max.	20 mm
für Rohrdurchmesser min.	20 mm
Halogenfrei	nein
Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
Mit Kunststoffwanne	nein
Mit Metallwanne	ja
Montageart	Rundprofil
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