

# Technisches Datenblatt

## Befestigungsschelle 605, mittel, G

Artikelnummer: 1018639

**OBO**  
BETTERMANN



Zweilappige Befestigungsschelle für Kabel und Rohre \*Größen 7 bis 12 nicht für Bolzensetzgerät geeignet.

CE UK  
CA

**St** Stahl

**G** galvanisch verzinkt

Stammdaten	
Artikelnummer	1018639
Typ	605 63 G
Bezeichnung 1	Befestigungsschelle
Bezeichnung 2	zweilappig
Hersteller	OBO
Dimension	63mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,67 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0771 kg CO2e / 1 Stück

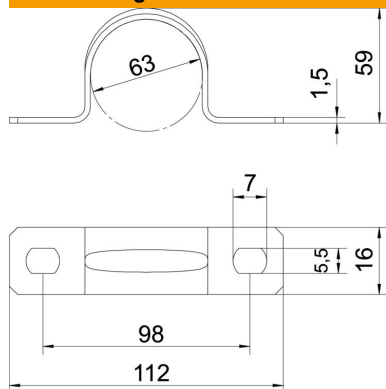
# Technisches Datenblatt

## Befestigungsschelle 605, mittel, G

Artikelnummer: 1018639

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Länge	112 mm
Breite	16 mm
Höhe	59 mm
Maß A	112 mm
Maß B	98 mm
Maß b	16 mm
Maß D	63 mm
Maß d	5,5 mm
Maß e	7 mm
Maß H	59 mm
Maß t	1,5 mm

### Technische Daten

Abstand zur Wand	nein
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Ausführung	zweilappig
Befestigungsart	Schraubloch
für Durchmesser	63
Geeignet im Brandschutzbereich	nein
Halogenfrei	ja
Kunststoffummantelt	nein
Lochgröße	5,5 x 7 mm
Materialstärke	1,5 mm
Nenndurchmesser	63 mm
UV-beständig	ja