

# Technisches Datenblatt

## Befestigungsschelle 605, mittel, G

Artikelnummer: 1018094

**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	1018094
Typ	605 9 G
Bezeichnung 1	Befestigungsschelle
Bezeichnung 2	zweilappig
Hersteller	OBO
Dimension	9mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,246 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0073 kg CO2e / 1 Stück

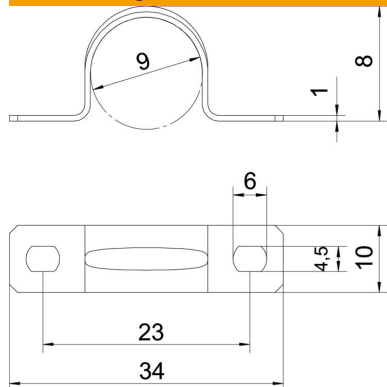
# Technisches Datenblatt

## Befestigungsschelle 605, mittel, G

Artikelnummer: 1018094

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Länge	34 mm
Breite	10 mm
Höhe	8 mm
Maß A	34 mm
Maß B	23 mm
Maß b	10 mm
Maß D	9 mm
Maß d	4,5 mm
Maß e	6 mm
Maß H	8 mm
Maß t	1 mm

### Technische Daten

Abstand zur Wand	nein
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Ausführung	zweilappig
Befestigungsart	Schraubloch
für Durchmesser	9
Geeignet im Brandschutzbereich	nein
Halogenfrei	ja
Kunststoffummantelt	nein
Lochgröße	4,5 x 6 mm
Materialstärke	1 mm
Nenndurchmesser	9 mm
UV-beständig	ja