

# Technisches Datenblatt

## Doppelwanne, Metall DD

Artikelnummer: 1199730

**OBO**  
BETTERMANN



Doppelwanne aus Metall als Zwischenlage zwischen zwei oder drei Kabeln innerhalb einer Bügelschelle.

CE UK CA F N H U W

**St** Stahl

**DD** bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

### Stammdaten

Artikelnummer	1199730
Typ	2058 M2 28 DD
Bezeichnung 1	Doppelwanne
Hersteller	OBO
Dimension	22-28mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2507 kg CO2e / 1 Stück

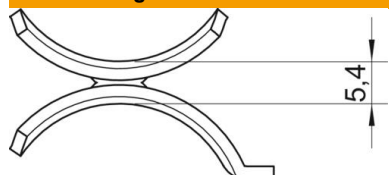
# Technisches Datenblatt

## Doppelwanne, Metall DD

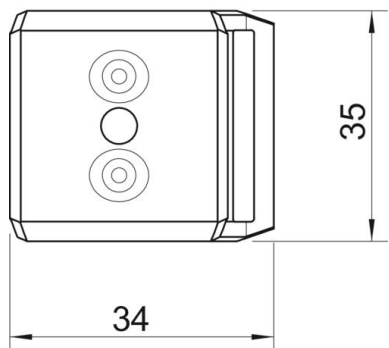
Artikelnummer: 1199730

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Maß B	34 mm
Maß H	5,4 mm
Maß L	35 mm



### Technische Daten

Ausführung Gegenwanne/Schellen	Doppelwanne
Geeignet für max. Kabeldurchmesser	28 mm
Spannbereich D max.	28 mm
Spannbereich D min.	22 mm