

Technisches Datenblatt

Doppelwanne, Metall DD

Artikelnummer: 1199706



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	1199706
Typ	2058 M2 12 DD
Bezeichnung 1	Doppelwanne
Hersteller	OBO
Dimension	8-12mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,36 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0453 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Doppelwanne, Metall DD

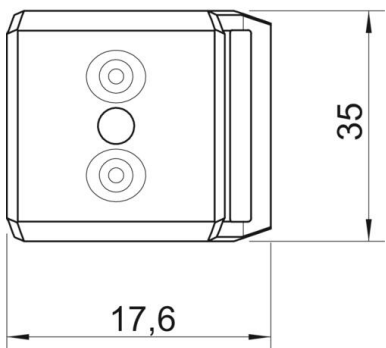
Artikelnummer: 1199706

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß B	17,6 mm
Maß H	5,4 mm
Maß L	35 mm



Technische Daten

Ausführung Gegenwanne/Schellen	Doppelwanne
Geeignet für max. Kabeldurchmesser	12 mm
Spannbereich D max.	12 mm
Spannbereich D min.	8 mm