

Technisches Datenblatt

Erdungslasche Typ 950

Artikelnummer: 5050170

OBO
BETTERMANN



- für Rohre von Ø 1/4 - 2 Zoll
- Anschlussmöglichkeiten: Leitungen bis 35 mm² oder Rundleiter bis Ø 6 mm
- mit unverlierbarer Druckleiste, 2 Zylinderschrauben M6 x 16 und 1 Sechskantschraube M6 x 16 aus Stahl, galvanisch verzinkt, Schellenoberteil und Unterteil aus Zinkdruckguss

Zn Zinkdruckguss

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	5050170
Typ	950 Z 1 3/4
Bezeichnung 1	Erdungsschelle
Bezeichnung 2	für Rundleiter
Hersteller	OBO
Dimension	1 3/4"
Werkstoff	Zinkdruckguss
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	10,251 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,4807 kg CO2e / 1 Stück

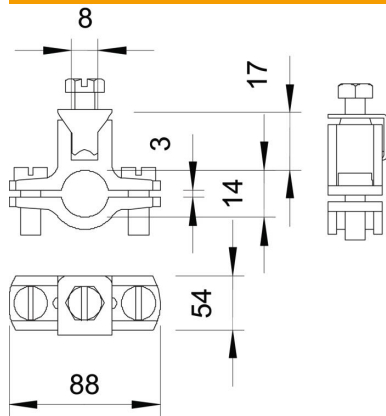
Technisches Datenblatt

Erdungslasche Typ 950

Artikelnummer: 5050170

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß A	88 mm
Maß D	54 mm
Maß X	3 mm

Technische Daten

Anzahl der Leiter	1
Querschnitt des anzuschließen-den Kabels max.	35 mm ²
Querschnitt des anzuschließen-den Kabels min.	0 mm ²
Spannbereich D	1 3/4
Spannbereich D max.	54 mm
Spannbereich D min.	51 mm