

Technisches Datenblatt

Erdungsschelle Typ 952

Artikelnummer: 5052157

OBO
BETTERMANN



- für Rohre 1/2 - 2 Zoll bzw. Ø 11,5-60 mm
- Anschlussmöglichkeiten: Leitungen 16-70 mm² bzw. Rundleiter bis Rd 10 mit unverlierbarer Druckleiste aus rostfreiem Stahl
- mit 2 Sechskantschrauben M6 x 16 und 2 Sechskantschrauben M8 x 20 aus Stahl, feuerverzinkt
- Schellenoberteil mit angegossener Klemmstelle aus Zinkdruckguss, Schellenunterteil aus Stahl, feuerverzinkt

St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	5052157
Typ	952 Z 1 1/2
Bezeichnung 1	Erdungsschelle
Bezeichnung 2	für Bandstahl
Hersteller	OBO
Dimension	1 1/2"
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	34,72 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,0039 kg CO2e / 1 Stück

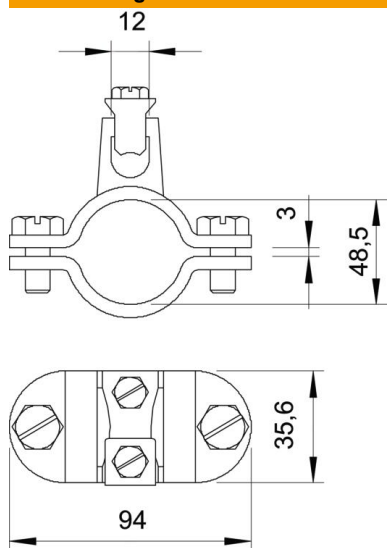
Technisches Datenblatt

Erdungsschelle Typ 952

Artikelnummer: 5052157

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß A	94 mm
Maß D	48,5 mm
Maß X	3 mm

Technische Daten

Anzahl der Leiter	1
Querschnitt des anzuschließen-den Kabels max.	70 mm ²
Querschnitt des anzuschließen-den Kabels min.	16 mm ²
Spannbereich D	1 1/2
Spannbereich D max.	48,5 mm
Spannbereich D min.	45,5 mm