

# Technisches Datenblatt

## Erdungsschelle Typ 952

Artikelnummer: 5052076

**OBO**  
BETTERMANN



- für Rohre 1/2 - 2 Zoll bzw. Ø 11,5-60 mm
- Anschlussmöglichkeiten: Leitungen 16-70 mm<sup>2</sup> 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	5052076
Typ	952 Z 1/2
Bezeichnung 1	Erdungsschelle
Bezeichnung 2	für Bandstahl
Hersteller	OBO
Dimension	1/2"
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	24,88 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,8089 kg CO2e / 1 Stück

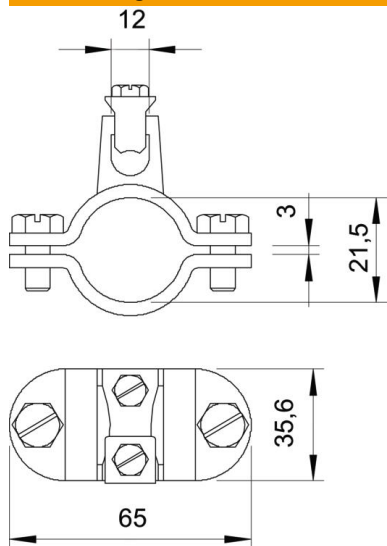
# Technisches Datenblatt

## Erdungsschelle Typ 952

Artikelnummer: 5052076

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Maß A	65 mm
Maß D	21,5 mm
Maß X	3 mm

### Technische Daten

Anzahl der Leiter	1
Querschnitt des anzuschließenden Kabels max.	70 mm <sup>2</sup>
Querschnitt des anzuschließenden Kabels min.	16 mm <sup>2</sup>
Spannbereich D	1/2
Spannbereich D max.	21,5 mm
Spannbereich D min.	18,5 mm