# **Technisches Datenblatt**

### **Erdungsschelle Typ 952**

Artikelnummer: 5052114





- 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

Stahl



tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

| Artikelnummer                           | 5052114                  |
|-----------------------------------------|--------------------------|
| Тур                                     | 952 Z 1                  |
| Bezeichnung 1                           | Erdungsschelle           |
| Bezeichnung 2                           | für Bandstahl            |
| Hersteller                              | OBO                      |
| Dimension                               | 1"                       |
| Werkstoff                               | Stahl                    |
| Oberfläche                              | tauchfeuerverzinkt       |
| Oberflächennorm                         | DIN EN ISO 1461          |
| Kleinste VK-Einheit                     | 5                        |
| Mengeneinheit                           | Stück                    |
| Gewicht                                 | 28,56 kg                 |
| Gewichtseinheit                         | kg/100 St.               |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-<br>to-Gate | 0,8798 kg CO2e / 1 Stück |

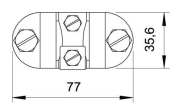
# **Technisches Datenblatt**

# **Erdungsschelle Typ 952**

Artikelnummer: 5052114



# Abmessungen Maß A Maß D Maß X 77 mm Maß D 33,5 mm 3 mm



|    | chn |     |    | <b>D</b> -4 |     |
|----|-----|-----|----|-------------|-----|
| 16 | cnn | ISC | ne | Da          | ren |

| Anzahl der Leiter                            | 1       |
|----------------------------------------------|---------|
| Querschnitt des anzuschließenden Kabels max. | 70 mm²  |
| Querschnitt des anzuschließenden Kabels min. | 16 mm²  |
| Spannbereich D                               | 1       |
| Spannbereich D max.                          | 33,5 mm |
| Spannbereich D min.                          | 30,5 mm |