

# Technisches Datenblatt

## Rohrschelle

Artikelnummer: 5102219



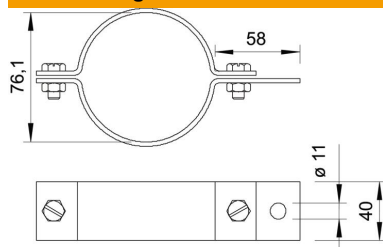
- DIN 48818, Form D
- mit Anschlussloch Ø 11 mm
- 2 Sechskantschrauben M8 x 20 (4 inch = M10)
- 2 Sechskantmuttern M8 (4 inch = M10)

|    |                    |
|----|--------------------|
| St | Stahl              |
| FT | tauchfeuerverzinkt |

### Stammdaten

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer                                   | 5102219                               |
| Typ   | 303 DIN-2 1/2                         |
| Bezeichnung 1                                   | Rohrschelle                           |
| Hersteller                                      | OBO                                   |
| Dimension                                       | 2 1/2"                                |
| Werkstoff                                       | Stahl                                 |
| Oberfläche                                      | tauchfeuerverzinkt                    |
| Oberflächennorm                                 | DIN EN ISO 1461                       |
| Kleinste VK-Einheit                             | 10                                    |
| Mengeneinheit                                   | Stück                                 |
| Gewicht   | 39,4 kg                               |
| Gewichtseinheit                                 | kg/100 St.                            |
| CO <sub>2</sub> Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,8299 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Stück |

### Abmessungen



|            |         |
|------------|---------|
| Maß D min. | 76,1 mm |
|------------|---------|

# Technisches Datenblatt

## Rohrschelle

Artikelnummer: 5102219



### Technische Daten

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Anschlussloch                 | 11 mm   |
| explosionsgeschützt           | nein    |
| für Rohr                      | 2 1/2   |
| Integrierte Rundleiterführung | nein    |
| Zweimetallverbinder           | nein    |
| Klemmbereich min.             | 76,1 mm |