# **Technisches Datenblatt**

# Schraub-Abstandschelle, schwere Ausführung M8



Artikelnummer: 1387111



Mit Gewinde M8.

St

Stahl

FT

tauchfeuerverzinkt

#### Stammdaten

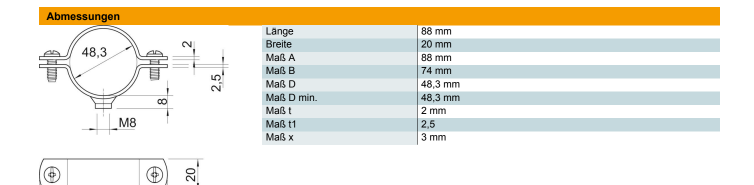
| Artikelnummer                           | 1387111                 |
|---|-------------------------|
| Тур                                     | 2900WM8 48.5 FT         |
| Bezeichnung 1                           | Abstandschelle          |
| Bezeichnung 2                           | mit Gewindeanschluss M8 |
| Hersteller                              | OBO                     |
| Dimension                               | 1 1/2"                  |
| Werkstoff                               | Stahl                   |
| Oberfläche                              | tauchfeuerverzinkt      |
| Oberflächennorm                         | DIN EN ISO 1461         |
| Kleinste VK-Einheit                     | 25                      |
| Mengeneinheit                           | Stück                   |
| Gewicht                                 | 9,284 kg                |
| Gewichtseinheit                         | kg/100 St.              |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-<br>to-Gate | 0,2015 kg COe / 1 Stück |

# **Technisches Datenblatt**

#### Schraub-Abstandschelle, schwere Ausführung M8



Artikelnummer: 1387111



#### **Technische Daten**

74 88

| Ausführung                     | geschlossen |
|--------------------------------|-------------|
| Befestigungsart                | Schraubloch |
| für Durchmesser                | 48,5        |
| für Rohrdurchmesser            | M50         |
| Geeignet im Brandschutzbereich | nein        |
| Gewinde                        | M8          |
| Größe                          | 1 1/2"      |
| Halogenfrei                    | nein        |
| Kunststoffummantelt            | nein        |
| Lochgröße                      | M8 mm       |
| Materialstärke                 | 2,5 mm      |
| Schraube                       | M6 x 18     |
| Spannbereich D max.            | 48,5 mm     |
| Spannbereich D min.            | 45,5 mm     |
| UV-beständig                   | ia          |