



- zum Errichten von isolierten Fangeinrichtungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- UV-resistent und witterungsbeständig
- Dauertemperaturbereich -50°C bis +100°C
- Materialfaktor km= 0,7



Glasfaserverstärkter Kunststoff

### Stammdaten

|                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer                       | 5408107                         |
| Typ                                 | 101 16-750                      |
| Bezeichnung 1                       | Isolationsstange                |
| Hersteller                          | OBO                             |
| Dimension                           | 750mm                           |
| Werkstoff                           | Glasfaserverstärkter Kunststoff |
| Kleinste VK-Einheit                 | 5                               |
| Mengeneinheit                       | Stück                           |
| Gewicht                             | 30 kg                           |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.                      |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 3,0208 kg CO2e / 1 Stück        |

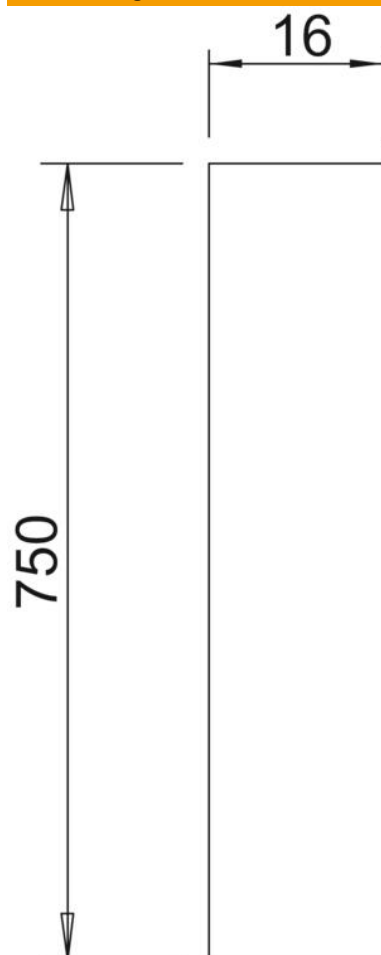
# Technisches Datenblatt

## Isolationsstange

Artikelnummer: 5408107



### Abmessungen



|       |        |
|-------|--------|
| Länge | 750 mm |
| Maß D | 16 mm  |
| Maß L | 750 mm |

### Technische Daten

|             |            |
|-------------|------------|
| Ausführung  | Fangstange |
| Nenngröße Ø | 16 mm      |