

# Technisches Datenblatt

## Stoßstellenverbinder LKM SV80

Artikelnummer: 6247472



Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile.  
Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen wird hiermit sichergestellt.



A2 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

### Stammdaten

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer                       | 6247472                    |
| Typ                                 | LKM SV80                   |
| Bezeichnung 1                       | Stoßstellenverbinder       |
| Hersteller                          | OBO                        |
| Dimension                           | 80mm                       |
| Farbe                               | Edelstahl                  |
| Werkstoff                           | Edelstahl, rostfrei 1.4310 |
| Oberfläche                          | blank, nachbehandelt       |
| Oberflächennorm                     |                            |
| Kleinste VK-Einheit                 | 10                         |
| Mengeneinheit                       | Stück                      |
| Gewicht                             | 1,3 kg                     |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.                 |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0726 kg CO2e / 1 Stück   |

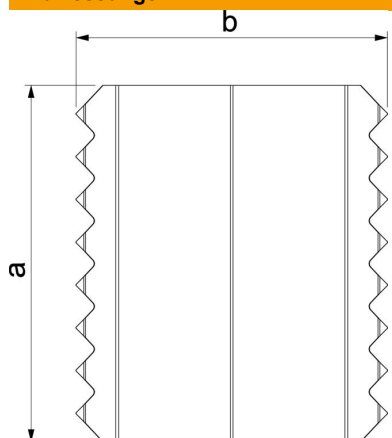
# Technisches Datenblatt

## Stoßstellenverbinder LKM SV80

Artikelnummer: 6247472

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



|        |       |
|--------|-------|
| Breite | 66 mm |
| Höhe   | 66 mm |
| Maß a  | 75 mm |
| Maß b  | 66 mm |

### Technische Daten

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Ausführung             | innenseitig |
| Funktionserhalt        | nein        |
| für Kanal-Abmessung    | 80 x 80     |
| Halogenfrei            | ja          |
| Mit Potentialausgleich | nein        |
| Schutzart              | IP30        |
| Schutzgrad IK-Code     | IK10        |
| Temperaturbereich max. | 90 °C       |
| Temperaturbereich min. | -5 °C       |