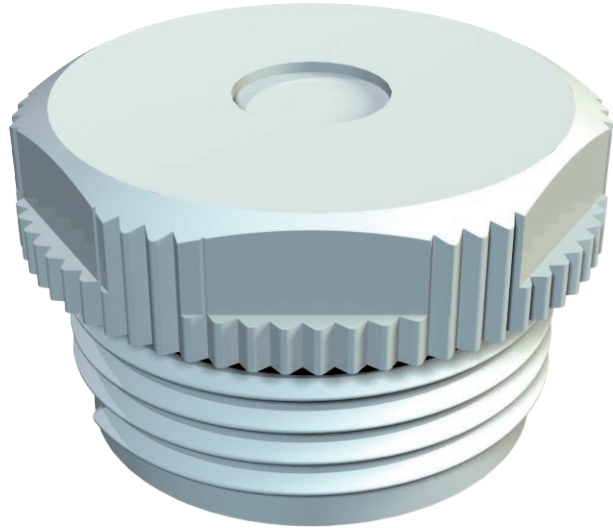


# Technisches Datenblatt

## Einschraubnippel, PG-Gewinde, mit Durchstoßmembran

### Art.-Nr. 2032503

**OBO**  
BETTERMANN



CE IP 54 Pg



PE

PE Polyethylen

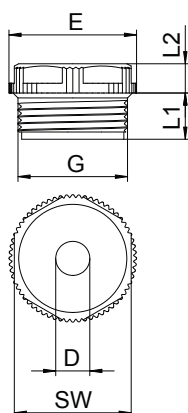
Produktzusatztext 1

Mit Durchstoßmembrane, hierbei ist die Öffnung D vorgeprägt, aber zunächst verschlossen.

#### Stammdaten

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Art.-Nr.                 | 2032503               |
| Typ                      | 90 PG 9 DSMB          |
| Bezeichnung 1            | Einschraubnippel      |
| Bezeichnung 2            | mit Durchstossmembran |
| Dimension                | PG9                   |
| Farbe                    | lichtgrau             |
| RAL-Nummer               | 7035                  |
| Werkstoff                | Polyethylen           |
| Werkstoff Kürzel         | PE                    |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 100 Stück             |
| Gewicht                  | 0,16 kg/100 St.       |

#### Technische Daten



|              |                                     |
|--------------|-------------------------------------|
| Maß D        | 4,00 mm                             |
| Maß E        | 19,00 mm                            |
| Maß L1       | 9,50 mm                             |
| Maß L2       | 6,00 mm                             |
| Gewindelänge | 9,50 mm                             |
| Gewinde      | Pg 9                                |
| Größe        | Pg 9                                |
| Halogenfrei  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Schutzart    | IP54                                |
| SW           | 17,00 mm                            |