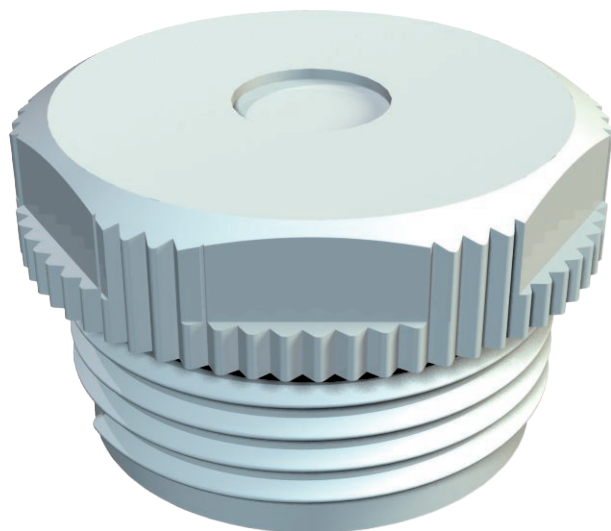


# Technisches Datenblatt

Einschraubnippel, PG-Gewinde, mit  
Durchstoßmembran  
Art.-Nr. 2032503



Mit Durchstoßmembrane, hierbei ist die Öffnung D vorgeprägt, aber zunächst verschlossen.  
Würgedichtung zum Einschrauben in PG-Gewinde nach DIN 40430.  
Mit selbstdichtendem Konus am Gewindeende, daher kein Anschlussgewindedichtring erforderlich.  
Erreichbare Schutzart bei sorgfältiger Montage IP54.



PE Polyethylen

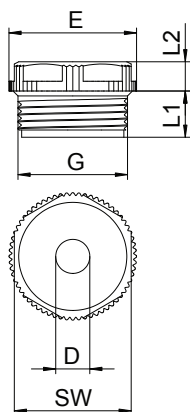
Produktzusatztext 1

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                            |