

# Technisches Datenblatt

## Einschraubnippel, PG-Gewinde, mit Durchstoßmembran

Artikelnummer: 2032546



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



**PE** Polyethylen

### Stammdaten

|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| Artikelnummer                      | 2032546                 |
| Bezeichnung 1                      | Einschraubnippel        |
| Bezeichnung 2                      | mit Durchstossmembran   |
| Hersteller                         | OBO                     |
| Dimension                          | PG16                    |
| Farbe                              | lichtgrau; RAL 7035     |
| Werkstoff                          | Polyethylen             |
| Kleinste VK-Einheit                | 100                     |
| Mengeneinheit                      | Stück                   |
| Gewicht                            | 0,249 kg                |
| Gewichtseinheit                    | kg/100 St.              |
| CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0066 kg COe / 1 Stück |

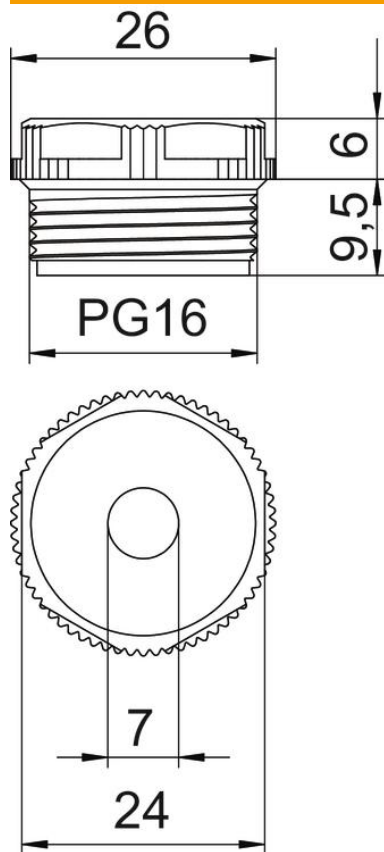
# Technisches Datenblatt

Einschraubnippel, PG-Gewinde, mit Durchstoßmembran

Artikelnummer: 2032546



## Abmessungen



|        |        |
|--------|--------|
| Maß D  | 7 mm   |
| Maß E  | 26 mm  |
| Maß L1 | 9,5 mm |
| Maß L2 | 6 mm   |

## Technische Daten

|                |        |
|----------------|--------|
| Gewindelänge   | 9,5 mm |
| Größe          | Pg 16  |
| Halogenfrei    | ja     |
| Schlüsselweite | 24     |
| Schutzart      | IP54   |