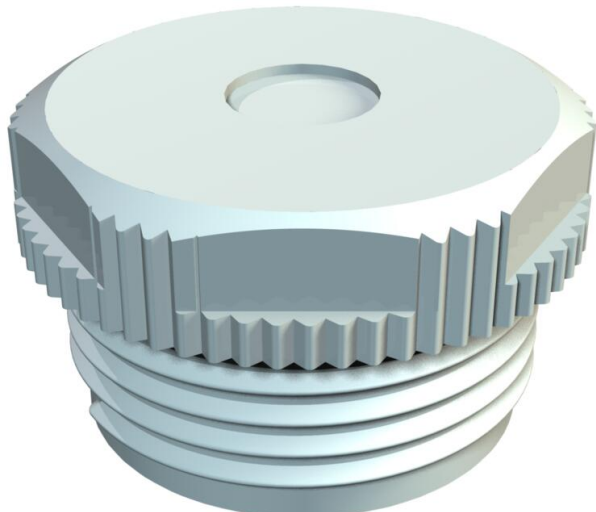


# Technisches Datenblatt

## Einschraubnippel, PG-Gewinde, mit Durchstoßmembran

Artikelnummer: 2032538



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	2032538
Typ	90 PG13.5 DSMB
Bezeichnung 1	Einschraubnippel
Bezeichnung 2	mit Durchstossmembran
Hersteller	OBO
Dimension	PG13,5
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyethylen
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,216 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0065 kg CO2e / 1 Stück

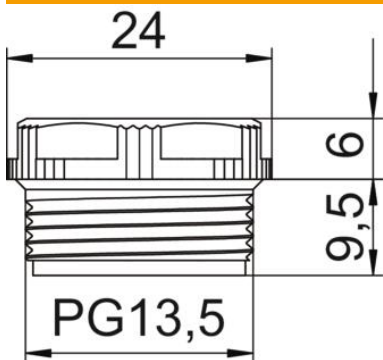
# Technisches Datenblatt

## Einschraubnippel, PG-Gewinde, mit Durchstoßmembran

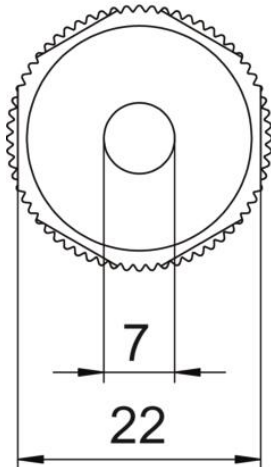
Artikelnummer: 2032538

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Maß D	7 mm
Maß E	24 mm
Maß L1	9,5 mm
Maß L2	6 mm



### Technische Daten

Gewindelänge	9,5 mm
Größe	Pg 13,5
Halogenfrei	ja
Schlüsselweite	22
Schutzart	IP54