

# Technisches Datenblatt

Einschraubnippel, metrisches Gewinde, mit Durchstoßmembran

Artikelnummer: 2032386



Mit Durchstoßmembrane, hierbei ist die Öffnung D vorgeprägt, aber zunächst verschlossen. Würgedichtung zum Einschrauben in metrische Gewinde nach IEC 423. 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	2032386
Typ	90 M32 GE
Bezeichnung 1	Einschraubnippel
Bezeichnung 2	geschlossene Ausführung
Hersteller	OBO
Dimension	M32
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyethylen
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,694 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0214 kg CO2e / 1 Stück

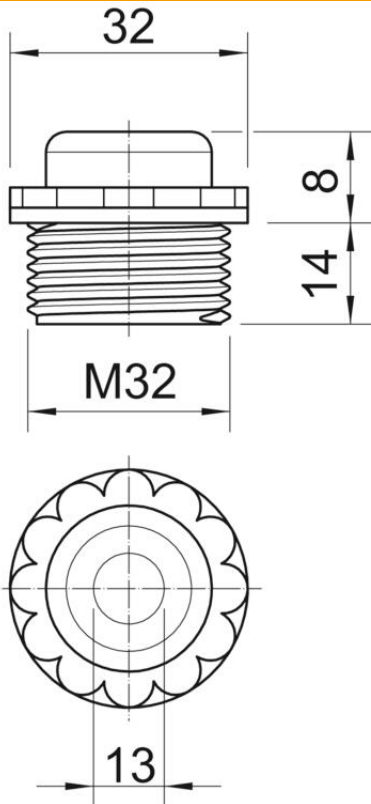
# Technisches Datenblatt

Einschraubnippel, metrisches Gewinde, mit Durchstoßmembran

Artikelnummer: 2032386

**OBO**  
BETTERMANN

## Abmessungen



Maß D	13 mm
Maß E	39 mm
Maß	14 mm
L1	
Maß L2	8 mm

## Technische Daten

Gewindelänge	14 mm
Größe	M32
Halogenfrei	ja
Schlüsselweite	34
Schutzart	IP54