

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
Typ	90 PG16 DSMB
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.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0083 kg CO2e / 1 Stück

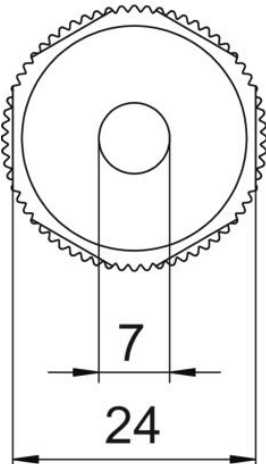
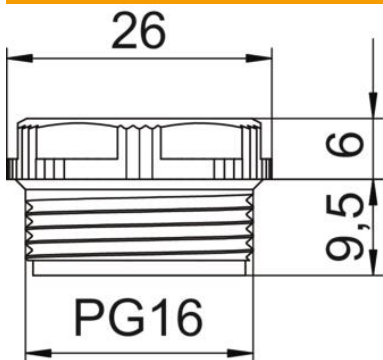
Technisches Datenblatt

Einschraubnippel, PG-Gewinde, mit Durchstoßmembran

Artikelnummer: 2032546

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Technische Daten

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