

Technisches Datenblatt

Einschraubnippel, PG-Gewinde, mit Öffnung

Artikelnummer: 2032163

OBO
BETTERMANN



Mit offener Kabeleinführung.
Würgedichtung zum Einschrauben in PG-Gewinde nach DIN 40430.
Mit selbstdichtendem Konus am Gewindeende, daher kein Anschlussgewinde-dichtring erforderlich.
Erreichbare Schutzart bei sorgfältiger Montage IP54.
Mit offener Kabeleinführung.



PE Polyethylen

Stammdaten	
Artikelnummer	2032163
Typ	90 PG16 OF
Bezeichnung 1	Einschraubnippel
Bezeichnung 2	offene Ausführung
Hersteller	OBO
Dimension	PG16
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyethylen
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,251 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0066 kg CO2e / 1 Stück

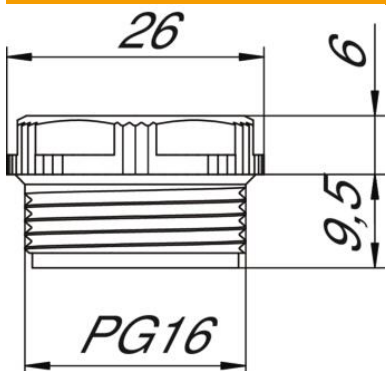
Technisches Datenblatt

Einschraubnippel, PG-Gewinde, mit Öffnung

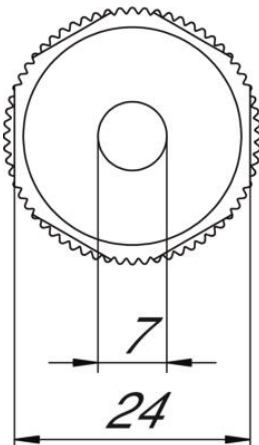
Artikelnummer: 2032163

OBO
BETTERMANN

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