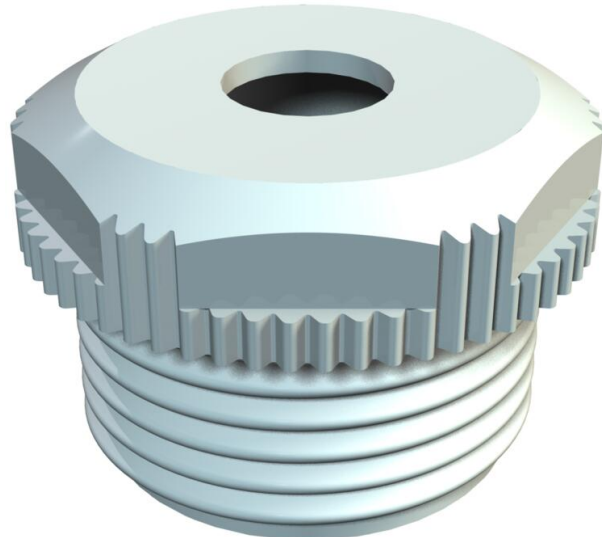


Technisches Datenblatt

Einschraubnippel, PG-Gewinde, mit Öffnung

Artikelnummer: 2032139

OBO
BETTERMANN



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

HALOGEN
FREE **CE** **IP** **54** **Pg**

PE Polyethylen

Stammdaten

Artikelnummer	2032139
Typ	90 PG13.5 OF
Bezeichnung 1	Einschraubnippel
Bezeichnung 2	offene Ausführung
Hersteller	OBO
Dimension	PG13,5
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyethylen
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,268 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0057 kg CO2e / 1 Stück

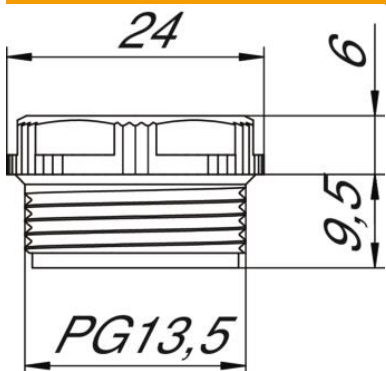
Technisches Datenblatt

Einschraubnippel, PG-Gewinde, mit Öffnung

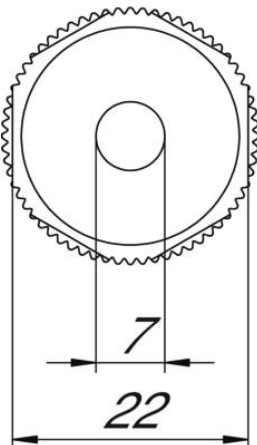
Artikelnummer: 2032139

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