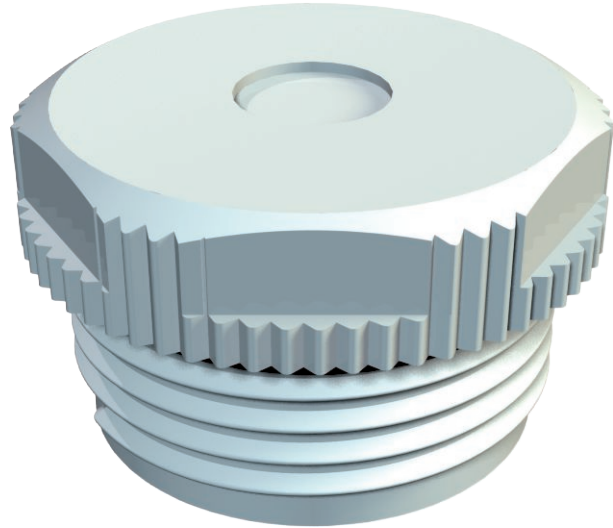


Technisches Datenblatt

Einschraubnippel, PG-Gewinde, mit Durchstoßmembran

Art.-Nr. 2032554

OBO
BETTERMANN



Mit Durchstoßmembran, 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.

CE IP 54 Pg



PE

PE Polyethylen

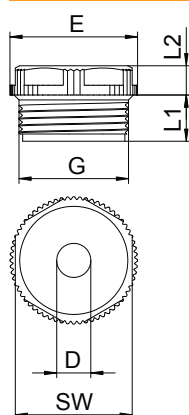
Produktzusatztext 1

Mit Durchstoßmembran, hierbei ist die Öffnung D vorgeprägt, aber zunächst verschlossen.

Stammdaten

Art.-Nr.	2032554
Typ	90 PG21 DSMB
Bezeichnung 1	Einschraubnippel
Bezeichnung 2	mit Durchstossmembran
Dimension	PG21
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Werkstoff	Polyethylen
Werkstoff Kürzel	PE
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	0,42 kg/100 St.

Technische Daten



Maß D	9,00 mm
Maß E	33,00 mm
Maß L1	11,50 mm
Maß L2	6,00 mm
Gewindelänge	11,50 mm
Gewinde	Pg 21
Größe	Pg 21
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Schutzart	IP54
SW	30,00 mm