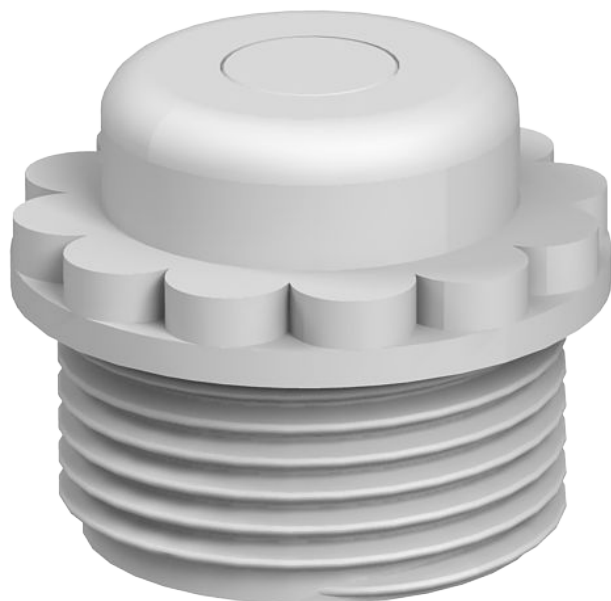


Technisches Datenblatt

Einschraubnippel, metrisches Gewinde, mit Durchstoßmembran

Art.-Nr. 2032380



Mit Durchstoßmembrane, hierbei ist die Öffnung D vorgeprägt, aber zunächst verschlossen. Würdedichtung zum Einschrauben in metrische Gewinde nach IEC 423. Mit selbstdichtendem Konus am Gewindeende, daher kein Anschlussgewindedichtring erforderlich.

Erreichbare Schutzart bei sorgfältiger Montage IP54.



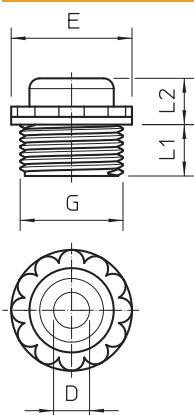
PE Polyethylen

Produktzusatztext 1 | Mit Durchstoßmembrane, hierbei ist die Öffnung D vorgeprägt, aber zunächst verschlossen.

Stammdaten

Art.-Nr.	2032380
Typ	90 M16 GE
Bezeichnung 1	Einschraubnippel
Bezeichnung 2	geschlossene Ausführung
Dimension	M16
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Werkstoff	Polyethylen
Werkstoff Kürzel	PE
Kleinste VK-Einheit (VG)	100 Stück
Gewicht	0,19 kg/100 St.

Technische Daten



Maß D	5,00 mm
Maß E	20,00 mm
Maß L1	8,00 mm
Maß L2	6,00 mm
Gewindelänge	8,00 mm
Gewinde	M16 x 1,5
Größe	M16
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Schutzart	IP54
SW	16,00 mm