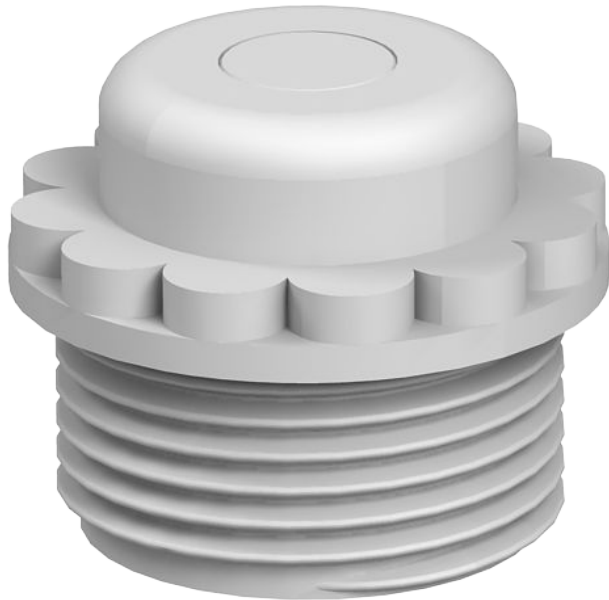


Technisches Datenblatt

Einschraubnippel, metrisches Gewinde, mit Durchstoßmembran

Art.-Nr. 2032384



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

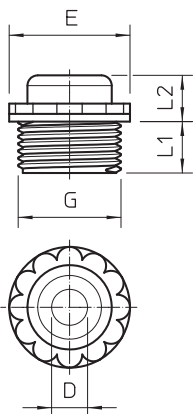
Produktzusatztext 1

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

Stammdaten

Art.-Nr.	2032384
Typ	90 M25 GE
Bezeichnung 1	Einschraubnippel
Bezeichnung 2	geschlossene Ausführung
Dimension	M25
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Werkstoff	Polyethylen
Werkstoff Kürzel	PE
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	0,51 kg/100 St.

Technische Daten



Maß D	8,50 mm
Maß E	32,00 mm
Maß L1	12,00 mm
Maß L2	6,00 mm
Gewindelänge	12,00 mm
Gewinde	M25 x 1,5
Größe	M25
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Schutzart	IP54
SW	30,00 mm