

Technisches Datenblatt

Einschraubnippel, metrisches Gewinde, mit Durchstoßmembran
Art.-Nr. 2032378



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

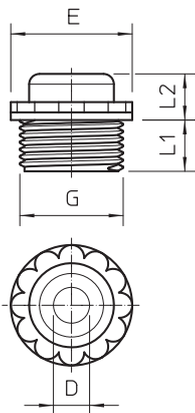
Art.-Nr.	2032378
Typ	90 M12 GE
Bezeichnung 1	Einschraubnippel
Bezeichnung 2	geschlossene Ausführung
Dimension	M12
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Werkstoff	Polyethylen
Werkstoff Kürzel	PE
Kleinste Verkaufseinheit	100,00 Stück
Gewicht	0,17 kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Einschraubnippel, metrisches Gewinde, mit
Durchstoßmembran
Art.-Nr. 2032378



Technische Daten



Maß D	3,50 mm
Maß E	17,00 mm
Maß L1	8,00 mm
Maß L2	6,00 mm
Gewindelänge	8,00 mm
Gewinde	M12 x 1,5
Größe	M12
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Schutzart	IP54
SW	13,00 mm