Technisches Datenblatt

Einschraubnippel, metrisches Gewinde, mit Durchstoßmembran

Artikelnummer: 2032380





Mit Durchstoßmembrane, hierbei ist die Öffnung D vorgeprägt, aber zunächst verschlossen. Würgedichtung zum Einschrauben in metrische Gewinde nach IEC 423. Mit selbstdichtendem Konus am Gewindeende, daher kein Anschlussgewindedichtring erforderlich. Erreichbare Schutzart bei sorgfältiger Montage IP54

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



PE

Polyethylen

Stammdaten

Artikelnummer	2032380
Тур	90 M16 GE
Bezeichnung 1	Einschraubnippel
Bezeichnung 2	geschlossene Ausführung
Hersteller	OBO
Dimension	M16
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyethylen
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,192 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,0042 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

9

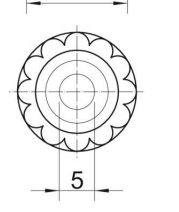
 ∞

Einschraubnippel, metrisches Gewinde, mit Durchstoßmembran





Abmessungen Maß D Maß E 20 mm Maß L1 Maß L2 6 mm



M16

Techn	ioobo	Datan
i ecilii	ISCHE	Daten

Gewindelänge	8 mm
Größe	M16
Halogenfrei	ja
Schlüsselweite	16
Schutzart	IP54