Technisches Datenblatt

Einschraubnippel, metrisches Gewinde, mit Durchstoßmembran

Artikelnummer: 2032388





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	2032388	
Тур	90 M40 GE	
Bezeichnung 1	Einschraubnippel	
Bezeichnung 2	geschlossene Ausführung	
Hersteller	OBO	
Dimension	M40	
Farbe	lichtgrau; RAL 7035	
Werkstoff	Polyethylen	
Kleinste VK-Einheit	10	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	0,875 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0343 kg COe / 1 Stück	

Technisches Datenblatt

 ∞

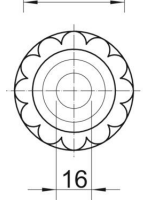
16

Einschraubnippel, metrisches Gewinde, mit Durchstoßmembran





Abmessungen Maß D 16 mm Maß E 48 mm Maß L1 16 mm Maß L2 8 mm



M40

Technische Daten		
	Gewindelänge	16 mm
	Größe	M40
	Halogenfrei	ja
	Schlüsselweite	44
	Schutzart	IP54