

Technisches Datenblatt

Einschraubnippel, metrisches Gewinde, mit Durchstoßmembran

Artikelnummer: 2032380

OBO
BETTERMANN



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



PE Polyethylen

Stammdaten	
Artikelnummer	2032380
Typ	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) Cradle-to-Gate	0,0042 kg CO2e / 1 Stück

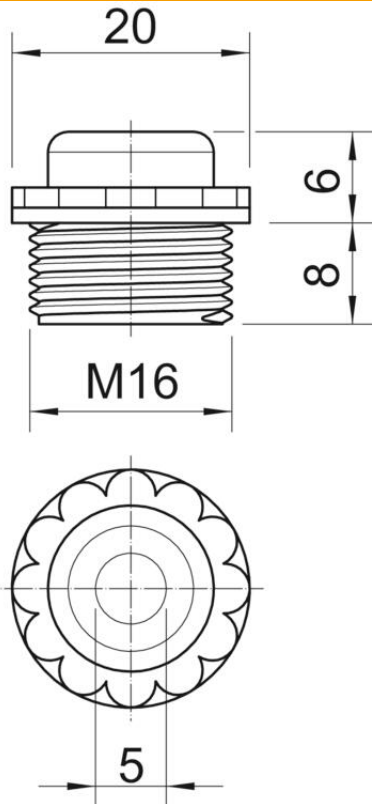
Technisches Datenblatt

Einschraubnippel, metrisches Gewinde, mit Durchstoßmembran

Artikelnummer: 2032380

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß D	5 mm
Maß E	20 mm
Maß	8 mm
L1	
Maß L2	6 mm

Technische Daten

Gewindelänge	8 mm
Größe	M16
Halogenfrei	ja
Schlüsselweite	16
Schutzart	IP54