

Technisches Datenblatt

Einschraubnippel, metrisches Gewinde, mit Öffnung

Artikelnummer: 2032011



Mit offener Kabeleinführung.
Würgedichtung zum Einschrauben in metrische Gewinde nach IEC 423.
Mit selbstdichtendem Konus am Gewindeende, daher kein Anschlussgewinde-dichtring erforderlich.
Erreichbare Schutzart bei sorgfältiger Montage IP54.
Mit offener Kabeleinführung.



PE Polyethylen

Stammdaten

Artikelnummer	2032011
Typ	90 M16 OF
Bezeichnung 1	Einschraubnippel
Bezeichnung 2	offene 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	0,0043 kg CO2e / 1 Stück

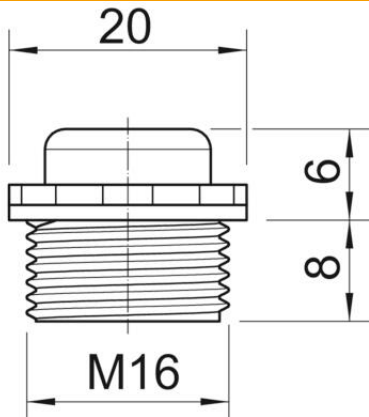
Technisches Datenblatt

Einschraubnippel, metrisches Gewinde, mit Öffnung

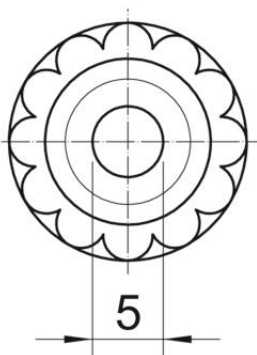
Artikelnummer: 2032011

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