

Technisches Datenblatt

Einschraubnippel, metrisches Gewinde, mit Öffnung

Artikelnummer: 2032031



Mit offener Kabeleinführung.
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 offener Kabeleinführung.



PE Polyethylen

Stammdaten

Artikelnummer	2032031
Typ	90 M40 OF
Bezeichnung 1	Einschraubnippel
Bezeichnung 2	offene 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	0,0347 kg CO2e / 1 Stück

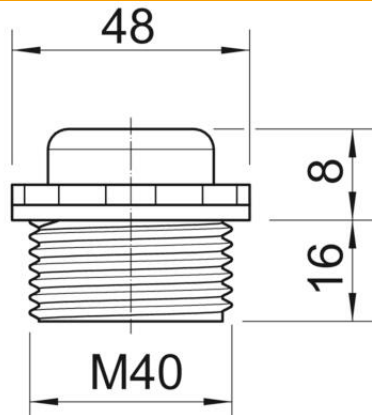
Technisches Datenblatt

Einschraubnippel, metrisches Gewinde, mit Öffnung

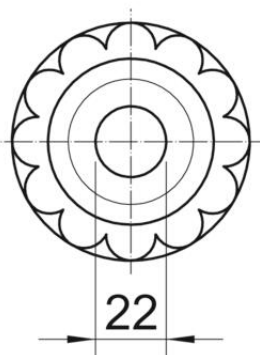
Artikelnummer: 2032031

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß D	22 mm
Maß E	48 mm
Maß	16 mm
L1	
Maß L2	8 mm



Technische Daten

Gewindelänge	16 mm
Größe	M40
Halogenfrei	ja
Schlüsselweite	44
Schutzart	IP54