

Technisches Datenblatt

Einschraubnippel, metrisches Gewinde, mit Öffnung

Artikelnummer: 2032007



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	2032007
Typ	90 M12 OF
Bezeichnung 1	Einschraubnippel
Bezeichnung 2	offene Ausführung
Hersteller	OBO
Dimension	M12
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyethylen
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,17 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0028 kg CO2e / 1 Stück

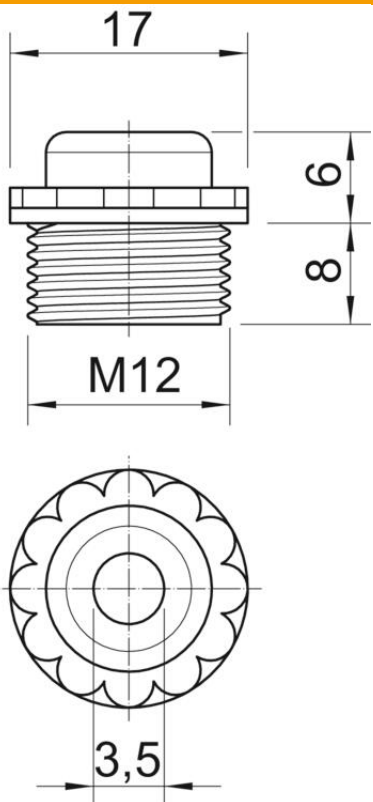
Technisches Datenblatt

Einschraubnippel, metrisches Gewinde, mit Öffnung

Artikelnummer: 2032007

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß D	3,5 mm
Maß E	17 mm
Maß	8 mm
L1	
Maß L2	6 mm

Technische Daten

Gewindelänge	8 mm
Größe	M12
Halogenfrei	ja
Schlüsselweite	13
Schutzart	IP54