

Technisches Datenblatt

Einschraubnippel, metrisches Gewinde, mit Öffnung

Artikelnummer: 2032023

OBO
BETTERMANN



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	2032023
Typ	90 M32 OF
Bezeichnung 1	Einschraubnippel
Bezeichnung 2	offene Ausführung
Hersteller	OBO
Dimension	M32
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyethylen
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,694 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0209 kg CO2e / 1 Stück

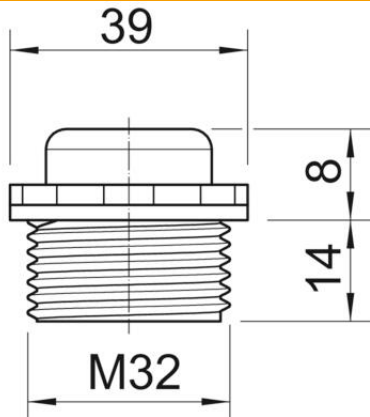
Technisches Datenblatt

Einschraubnippel, metrisches Gewinde, mit Öffnung

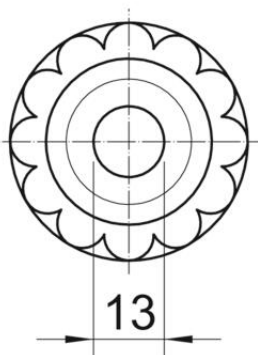
Artikelnummer: 2032023

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß D	13 mm
Maß E	39 mm
Maß	14 mm
L1	
Maß L2	8 mm



Technische Daten

Gewindelänge	14 mm
Größe	M32
Halogenfrei	ja
Schlüsselweite	34
Schutzart	IP54