

Technisches Datenblatt

Einschraubnippel, metrisches Gewinde, mit Durchstoßmembran

Artikelnummer: 2032382



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



PE Polyethylen

Stammdaten

Artikelnummer	2032382
Typ	90 M20 GE
Bezeichnung 1	Einschraubnippel
Bezeichnung 2	geschlossene Ausführung
Hersteller	OBO
Dimension	M20
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyethylen
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,268 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0072 kg CO ₂ e / 1 Stück

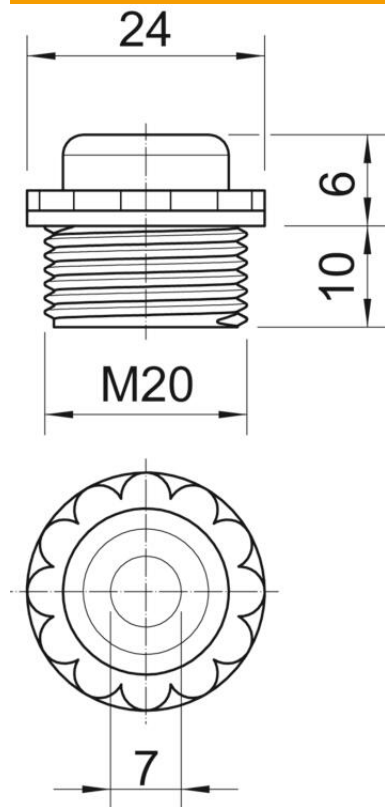
Technisches Datenblatt

Einschraubnippel, metrisches Gewinde, mit Durchstoßmembran

Artikelnummer: 2032382



Abmessungen



Maß D	7 mm
Maß E	24 mm
Maß L1	10 mm
Maß L2	6 mm

Technische Daten

Gewindelänge	10 mm
Größe	M20
Halogenfrei	ja
Schlüsselweite	21
Schutzart	IP54