

# Technisches Datenblatt

**Einschraubnippel, metrisches Gewinde, mit Durchstoßmembran**

**Artikelnummer: 2032382**

**OBO**  
BETTERMANN



Mit Durchstoßmembranen, 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 Durchstoßmembranen, 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.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0072 kg CO2e / 1 Stück

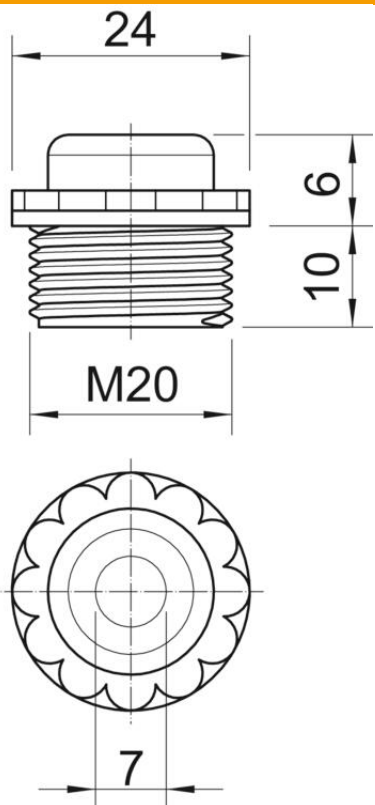
# Technisches Datenblatt

Einschraubnippel, metrisches Gewinde, mit Durchstoßmembran

Artikelnummer: 2032382

**OBO**  
BETTERMANN

## Abmessungen



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

## Technische Daten

Gewindelänge	10 mm
Größe	M20
Halogenfrei	ja
Schlüsselweite	21
Schutzart	IP54