## **Technisches Datenblatt**

### **Einschraubnippel, metrisches Gewinde, mit Durchstoß**membran

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	
Тур	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.	

## **Technisches Datenblatt**

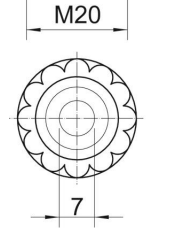
9

**Einschraubnippel, metrisches Gewinde, mit Durchstoß**membran





# 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