## **Technisches Datenblatt**

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

Artikelnummer: 2032384





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	2032384	
Bezeichnung 1	Einschraubnippel	
Bezeichnung 2	geschlossene Ausführung	
Hersteller	OBO	
Dimension	M25	
Farbe	lichtgrau; RAL 7035	
Werkstoff	Polyethylen	
Kleinste VK-Einheit	50	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	0,513 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	
CO Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	0,0107 kg COe / 1 Stück	

## **Technisches Datenblatt**

9

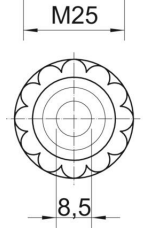
12

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





# Abmessungen 32 Maß D Maß E 32 mm Maß L1 12 mm 12 mm Maß L2 6 mm 6 mm



Technische Daten		
	Gewindelänge	12 mm
	Größe	M25
	Halogenfrei	ja
	Schlüsselweite	30
	Schutzart	IP54