

Technisches Datenblatt

Einschraubnippel, metrisches Gewinde, mit Durchstoßmembran

Artikelnummer: 2032378



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 | 2032378 |
| Typ | 90 M12 GE |
| Bezeichnung 1 | Einschraubnippel |
| Bezeichnung 2 | geschlossene Ausführung |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | M12 |
| Farbe | lichtgrau; RAL 7035 |
| Werkstoff | Polyethylen |
| Kleinste VK-Einheit | 100 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 0,17 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0022 kg CO ₂ e / 1 Stück |

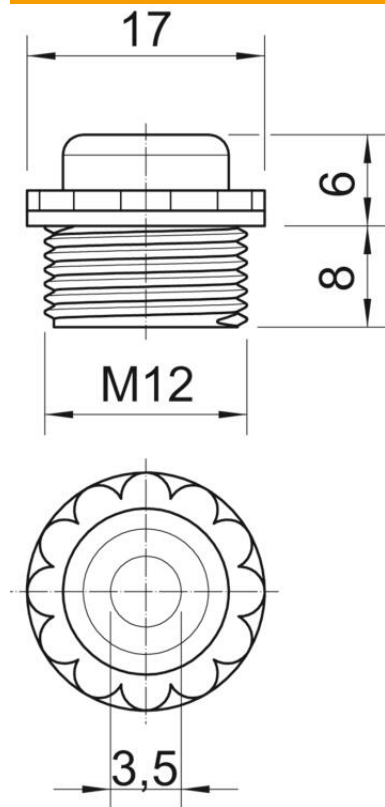
Technisches Datenblatt

Einschraubnippel, metrisches Gewinde, mit Durchstoßmembran

Artikelnummer: 2032378



Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Maß D | 3,5 mm |
| Maß E | 17 mm |
| Maß L1 | 8 mm |
| Maß L2 | 6 mm |

Technische Daten

| | |
|----------------|------|
| Gewindelänge | 8 mm |
| Größe | M12 |
| Halogenfrei | ja |
| Schlüsselweite | 13 |
| Schutzart | IP54 |