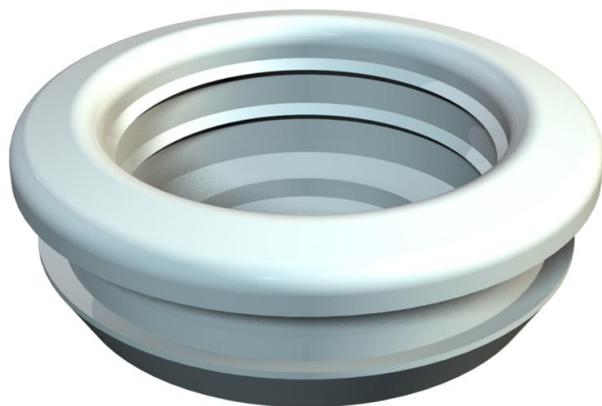


Technisches Datenblatt

Nippel 89/RK

Artikelnummer: 2012049



Geschlossener Einführungsrippel mit Durchstoßmembrane für Kabeldurchmesser 12 - 16 mm. Ideal zur einfachen Kabel und Leitungseinführung in Gehäusen oder durch dünnwandige Bleche.

Erforderlicher Bohrungsdurchmesser 18,5-19 mm, Wandstärke max. 3 mm.

Geschlossener Einführungsrippel mit Durchstoßmembrane für Kabeldurchmesser 12 - 16 mm. Ideal zur einfachen Kabel und Leitungseinführung in Gehäusen oder durch dünnwandige Bleche.

Erforderlicher Bohrungsdurchmesser 18,5-19 mm, Wandstärke max. 3 mm.



PE-LD Polyethylen, niedrige Dichte

Stammdaten

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Artikelnummer | 2012049 |
| Typ | 89 ROE 12-16 |
| Bezeichnung 1 | Nippel |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | Ø12-16mm |
| Farbe | lichtgrau; RAL 7035 |
| Werkstoff | Polyethylen, niedrige Dichte |
| Kleinste VK-Einheit | 100 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 0,102 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

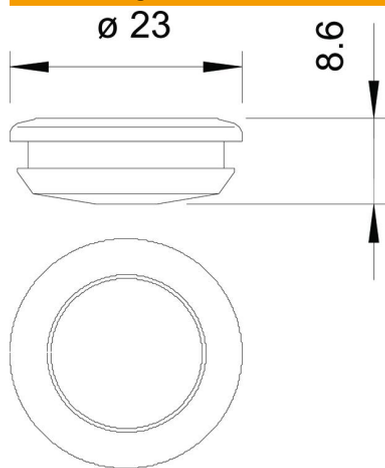
Technisches Datenblatt

Nippel 89/RK

Artikelnummer: 2012049



Abmessungen



Maß t 3 mm

Technische Daten

| | |
|----------------------|--|
| Ausführung | abschneidbar |
| flammwidrig | nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C |
| für Durchmesser max. | 16 mm |
| für Durchmesser min. | 12 mm |
| für Wandstärke max. | 3 |
| für Wandstärke min. | 0 |
| Größe | PG 13,5 |
| Halogenfrei | ja |
| Nenndurchmesser | 19 mm |
| Nenngröße PG | 13,5 |
| Schutzart | IP54 |