# **Technisches Datenblatt**

### Nippel 89, lichtgrau

Artikelnummer: 2012030





Geschlossener Einführungsnippel mit Durchstoßmembrane für Kabeldurchmesser 7-13 mm. Ideal zur einfachen Kabel und Leitungseinführung in Gehäusen oder durch dünnwandige Bleche.

Erforderlicher Bohrungsdurchmesser 18,5-19 mm, Wandstärke max. 1,8mm.

**EVA** Ethylenvinylacetat

#### Stammdaten

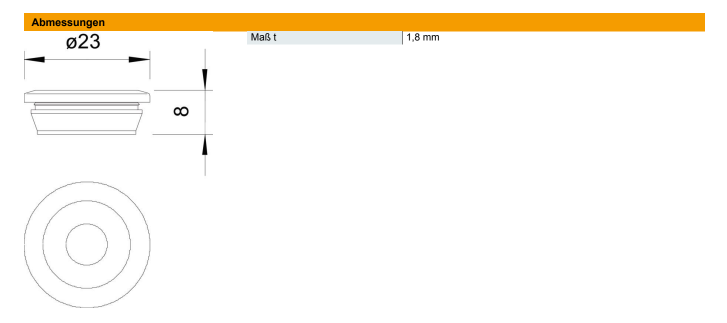
Artikelnummer	2012030
Тур	89
Bezeichnung 1	Nippel
Hersteller	OBO
Dimension	Ø7-13mm
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Ethylenvinylacetat
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,111 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

# **Technisches Datenblatt**

# Nippel 89, lichtgrau

**Artikelnummer: 2012030** 





Tec			

Ausführung	geschlossen
flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
für Durchmesser max.	13 mm
für Durchmesser min.	7 mm
für Wandstärke max.	1,8
für Wandstärke min.	1,8
Größe	PG 11
Halogenfrei	ja
Nenngröße PG	11