

# Technisches Datenblatt

## Kabelverschraubungen und Zubehör

---

### LÜTZE CABLEFIX® Vario

#### Blindstopfen

Durchführung für alle mit Steckverbinder konfektionierte Kabel- und Leitungen



---

### Identifikation

Typ VARIO BL16  
Art.-Nr. [606259](#)

---

### Produktversion

Datenblatt Version 02

---

### Anwendung/Einsatzbereich/Eigenschaften

- Einsatzbereich
- Elektrotechnik, Pneumatik, Hydraulik, Robotik, Maschinen- und Anlagenbau allgemein
- Eigenschaften
- Blindstopfen für Durchführungs- und Klemmrahmen
  - Hohe Flexibilität in der Anwendung
  - Nachträgliche Montage an bestehenden Installationen problemlos möglich
  - Gleichmäßige Druckwirkung auf das durchgeführte Rundmaterial ergibt gute Zugentlastung und Abdichtung
  - Nicht benötigte Bohrungen in den Modulen können einfach mit Blindstopfen verschlossen werden
  - Sehr gute Witterungsbeständigkeit

---

### Technische Daten

Länge 30 mm  
Temperaturbereich -40 °C ... +100 °C  
Durchmesser D 16 mm

---

#### Deutschland: Friedrich Lütze GmbH

Postfach 12 24 (PLZ 71366) • Bruckwiesenstraße 17-19 • D-71384 Weinstadt  
Tel. +49 (0)7151 6053-0 • Fax +49 (0)7151 6053-277(-288)  
[www.luetze.de](http://www.luetze.de) • [info@luetze.de](mailto:info@luetze.de)

#### Österreich: LÜTZE Elektrotechnische Erzeugnisse Ges. m.b.H.

Niedermoserstraße 18 • A-1220 Wien  
Tel. +43 (0)1 257 52 52-0 • Fax +43 (0)1 257 52 52-20  
[www.luetze.at](http://www.luetze.at) • [office@luetze.at](mailto:office@luetze.at)

#### Schweiz: LÜTZE AG

Oststrasse 2 • CH-8854 Siebnen  
Tel. +41 (0)55 450 23 23 • Fax +41 (0)55 450 23 13  
[www.luetze.com](http://www.luetze.com) • [info@luetze.ch](mailto:info@luetze.ch)

# Technisches Datenblatt

## Kabelverschraubungen und Zubehör

passend für Art.-Nr. 606160

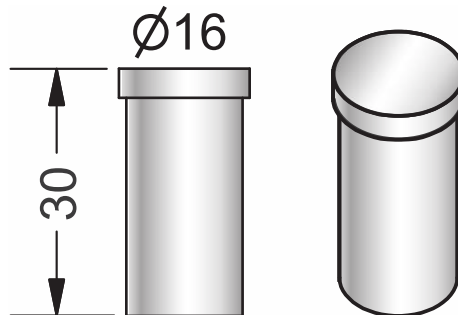
### Aufbau

Bezeichnung	LÜTZE CABLEFIX® VARIO BL16
Material	PA6GF15
Materialeigenschaften	UV-beständig ozonbeständig ölbeständig kraftstoffbeständig säurebeständig laugenbeständig lösungsmittelbeständig seewasserbeständig

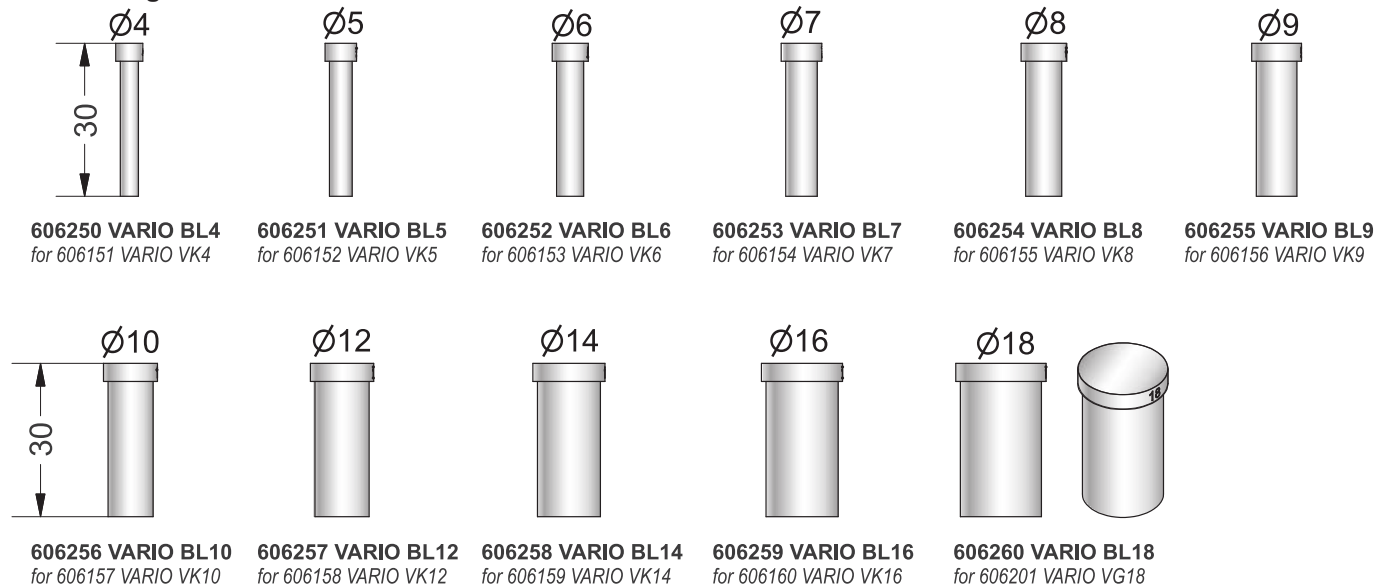
### Allgemeine Daten

VE (Stück) 1

### Maßzeichnung



### Anwendung



### Anwendung

*NOTICE: The compilation of modules is exemplary. Suitable modules must be ordered separately.*

