

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubungen und Zubehör

LÜTZE CABLEFIX® Vario

Blindstopfen

Durchführung für alle mit Steckverbinder konfektionierte Kabel- und Leitungen



Identifikation

Typ VARIO BL8
Art.-Nr. [606254](#)

Produktversion

Datenblatt Version 02

Anwendung/Einsatzbereich/Eigenschaften

- | | |
|----------------|--|
| Einsatzbereich | <ul style="list-style-type: none">• Elektrotechnik, Pneumatik, Hydraulik, Robotik, Maschinen- und Anlagenbau allgemein |
| Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none">• 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 8 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 • 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 • 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 • info@luetze.ch

20.10.2023 • Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. [606254](#) • Datenblatt Version: 02

Seite 1 von 3

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubungen und Zubehör

passend für Art.-Nr.

606155

Aufbau

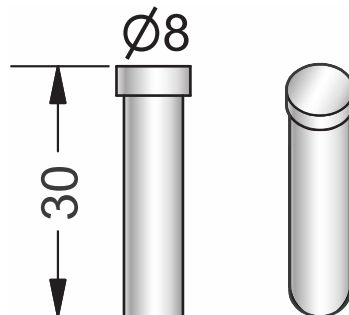
Bezeichnung	LÜTZE CABLEFIX® VARIO BL8
Material	PA6GF15
Materialeigenschaften	UV-beständig ozonbeständig ölbeständig kraftstoffbeständig säurebeständig laugenbeständig lösungsmittelbeständig seewasserbeständig

Allgemeine Daten

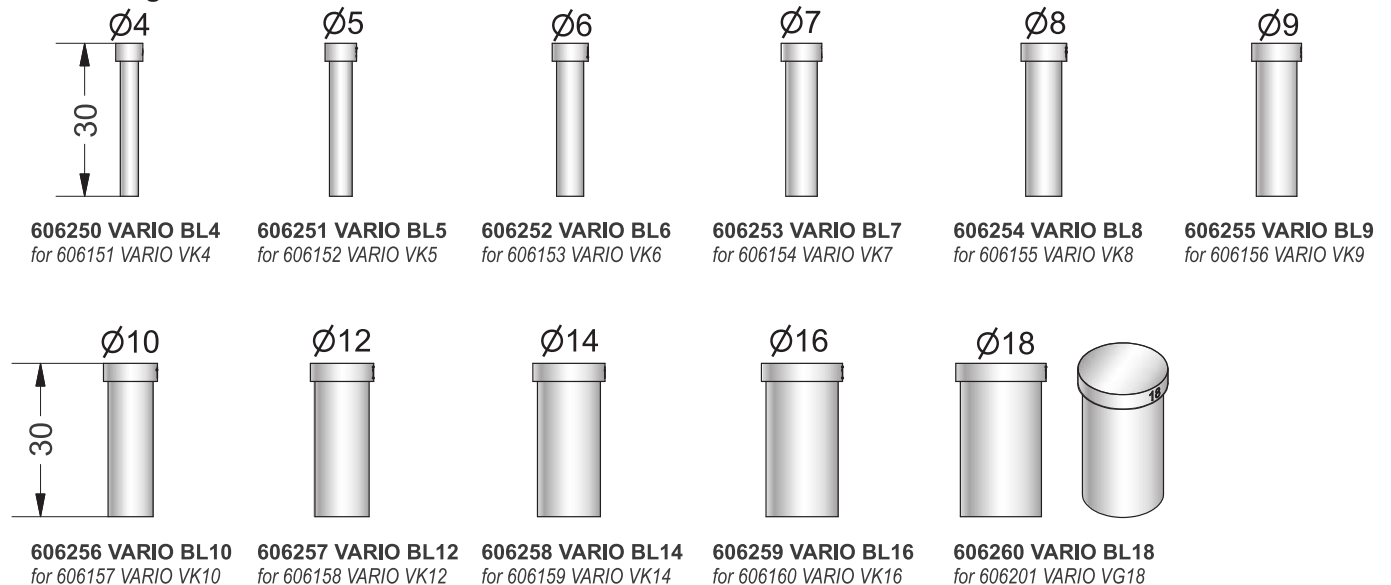
VE (Stück)

1

Maßzeichnung



Anwendung



Anwendung

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

