

Progress® Kabelverschraubungen mit geschlitzten Dichteinsätzen für Patch- und Ethernet-Kabel.

Für die Durchführung von Kabeln mit vorkonfektionierten Steckern.





Progress® Kabelverschraubungen mit geschlitzten Dichteinsätzen.

Kabelverschraubungen mit geschlitzten Dichteinsätzen ermöglichen die Durchführung von vorkonfektionierten Kabeln. Dank der einfachen Handhabung sowie der hohen Schutzart von IP54 und IP68 ist ein zuverlässiger Schutz vor Staub und Wasser in anspruchsvollen Umgebungen gewährleistet. Das Sortiment umfasst Größen von M20 bis M40 und bietet damit ein breites sowie flexibles Anwendungsspektrum.

Erhalt der Herstellergarantie

Bei diesen Kabelverschraubungen bleibt die Herstellergarantie von vorkonfektionierten Kabeln mit Steckern erhalten.

Verdrehschutz

Die im Unterteil integrierte Längsrandierung sorgt über den Dichteinsatz für eine hohe Verdrehsicherheit.

Vorkonfektionierte Kabel mit Stecker

Die Dichtungseinsätze ermöglichen die problemlose Durchführung vorkonfektionierte Kabel mit Steckern, die einen Durchmesser von maximalen 28 mm haben. Das Entfernen und Wiederanbringen der Stecker entfällt, was Zeit spart und das Beschädigungsrisiko verringert.

Einfache Installation

Die Installation unserer Kabelverschraubungen ist besonders benutzerfreundlich und spart Zeit und Mühe. Somit wird die Wiederanbringung von Steckern hinfällig.

Breites Spektrum an Anwendungen

Diese Kabelverschraubungen eignen sich für den Einsatz in einer Vielzahl von Branchen, darunter Telekommunikation, industrielle Automatisierung, erneuerbare Energien und vieles mehr.

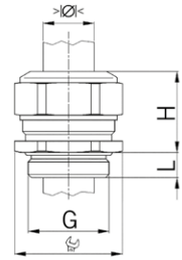
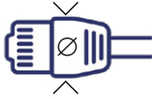


3D-Animation

Auf einen Blick.

- Einfache und zeitsparende Installation
- Hohe Abdichtung nach Schutzart IP54 und IP68
- Erhältlich in Kunststoff und Messing
- Verfügbar in Abmessungen von M20 bis M40
- Für Kabeldurchmesser von 3 bis 8 mm
- Durchführung von Kabeln mit Steckerdurchmesser von maximal 28 mm

M20 max. 15mm Ø
 M25 max. 17mm Ø
 M32 max. 25mm Ø
 M40 max. 28mm Ø



Kurzes Anschlussgewinde metrisch

| G | >Ø< min mm | >Ø< max mm | ØPL mm | mm | H mm | L mm | Art.-Nr. | |
|---------|---------------|---------------|-----------|--------|---------|---------|--------------|----|
| M20x1.5 | 3.0 | 4.5 | 15 | 24 | 21 | 6 | 1000.20.045G | 50 |
| M20x1.5 | 4.5 | 6.5 | 15 | 24 | 21 | 6 | 1000.20.065G | 50 |
| M20x1.5 | 6.0 | 8.0 | 15 | 24 | 21 | 6 | 1000.20.080G | 50 |
| M25x1.5 | 3.0 | 4.5 | 17 | 30 | 25 | 7 | 1000.25.045G | 25 |
| M25x1.5 | 4.5 | 6.5 | 17 | 30 | 25 | 7 | 1000.25.065G | 25 |
| M25x1.5 | 6.0 | 8.0 | 17 | 30 | 25 | 7 | 1000.25.080G | 25 |
| M32x1.5 | 3.0 | 4.5 | 25 | 36 | 28 | 8 | 1000.32.045G | 25 |
| M32x1.5 | 4.5 | 6.5 | 25 | 36 | 28 | 8 | 1000.32.065G | 25 |
| M32x1.5 | 6.0 | 8.0 | 25 | 36 | 28 | 8 | 1000.32.080G | 25 |
| M40x1.5 | 4.5 | 6.5 | 28 | 46 | 31 | 8 | 1000.40.065G | 10 |
| M40x1.5 | 6.0 | 8.0 | 28 | 46 | 31 | 8 | 1000.40.080G | 10 |



Langes Anschlussgewinde metrisch

| G | >Ø< min mm | >Ø< max mm | ØPL mm | mm | H mm | L mm | Art.-Nr. | |
|---------|---------------|---------------|-----------|--------|---------|---------|--------------|----|
| M20x1.5 | 3.0 | 4.5 | 15 | 24 | 21 | 10 | 1100.20.045G | 50 |
| M20x1.5 | 4.5 | 6.5 | 15 | 24 | 21 | 10 | 1100.20.065G | 50 |
| M20x1.5 | 6.0 | 8.0 | 15 | 24 | 21 | 10 | 1100.20.080G | 50 |
| M25x1.5 | 3.0 | 4.5 | 17 | 30 | 25 | 11 | 1100.25.045G | 25 |
| M25x1.5 | 4.5 | 6.5 | 17 | 30 | 25 | 11 | 1100.25.065G | 25 |
| M25x1.5 | 6.0 | 8.0 | 17 | 30 | 25 | 11 | 1100.25.080G | 25 |
| M32x1.5 | 3.0 | 4.5 | 25 | 36 | 28 | 13 | 1100.32.045G | 25 |
| M32x1.5 | 4.5 | 6.5 | 25 | 36 | 28 | 13 | 1100.32.065G | 25 |
| M32x1.5 | 6.0 | 8.0 | 25 | 36 | 28 | 13 | 1100.32.080G | 25 |
| M40x1.5 | 4.5 | 6.5 | 28 | 46 | 31 | 13 | 1100.40.065G | 10 |
| M40x1.5 | 6.0 | 8.0 | 28 | 46 | 31 | 13 | 1100.40.080G | 10 |

| G | >Ø< min mm | >Ø< max mm | ØPL mm | mm | H mm | L mm | Art.-Nr. | |
|---------|---------------|---------------|-----------|--------|---------|---------|--------------|----|
| M20x1.5 | 3.0 | 4.5 | 15 | 27 | 28 | 13 | 1571.20.045G | 50 |
| M20x1.5 | 4.5 | 6.5 | 15 | 27 | 28 | 13 | 1571.20.065G | 50 |
| M20x1.5 | 6.0 | 8.0 | 15 | 27 | 28 | 13 | 1571.20.080G | 50 |
| M25x1.5 | 3.0 | 4.5 | 17 | 34 | 33 | 13 | 1571.25.045G | 25 |
| M25x1.5 | 4.5 | 6.5 | 17 | 34 | 33 | 13 | 1571.25.065G | 25 |
| M25x1.5 | 6.0 | 8.0 | 17 | 34 | 33 | 13 | 1571.25.080G | 25 |
| M32x1.5 | 3.0 | 4.5 | 25 | 41 | 35 | 15 | 1571.32.045G | 25 |
| M32x1.5 | 4.5 | 6.5 | 25 | 41 | 35 | 15 | 1571.32.065G | 25 |
| M32x1.5 | 6.0 | 8.0 | 25 | 41 | 35 | 15 | 1571.32.080G | 25 |
| M40x1.5 | 4.5 | 6.5 | 28 | 50 | 40 | 15 | 1571.40.065G | 10 |
| M40x1.5 | 6.0 | 8.0 | 28 | 50 | 40 | 15 | 1571.40.080G | 10 |



Systeme und Lösungen für die professionelle Leitungseinführung.



Progress® EMV.

EMV-Kabelverschraubungen. Breite Produktpalette für die störungsfreie Installation.



Progress® Ex.

Ex-Kabelverschraubungen. Umfangreiche Produktpalette für die Zündschutzarten "d", "e" und "i".



Mehrfachdurchführungen MCE.

Produkte für Anwendungen im Maschinen-, Anlagen-, Fahrzeug- und Schienenfahrzeugbau, der Automation oder Energietechnik.

Technische Informationen und Beratung

Weiterführende Informationen zu den Produkten, Systemlösungen und Kommunikationsmedien finden Sie aktuell auf unserer Internetseite www.kaiser-elektro.de.

Für ergänzende Fragen oder Informationen steht Ihnen unser technisches Beraterteam gerne zur Verfügung und freut sich auf das Gespräch mit Ihnen: **+49(0)2355/809-119**.



KAISER GmbH & Co. KG

Ramsloh 4 · 58579 Schalksmühle
DEUTSCHLAND
Telefon +49(0)2355.809.0 · Fax +49(0)2355.809.21
www.kaiser-elektro.de · info@kaiser-elektro.de

