

- Abdichtung nur am Außenmantel des Kabels
- O-Ring zur Abdichtung zwischen Kabelverschraubung und Gehäuse / Schaltschrank
- 9 mm oder 15 mm Einföhrlänge
- Erhältlich in Edelstahl

**MY R. STAHL TE204-622A**



Kabelverschraubungen sind für eine sichere Kabeldurchführung in ein Gehäuse erforderlich. Je nach Gehäuse- und Kabeltyp muss die Kabelverschraubung ausgewählt werden, die die Anforderungen erfüllt. R. STAHL TRANBERG bietet eine große Auswahl an Kabelverschraubungen in verschiedenen Ausfuhungen, die in Messing oder Edelstahl (316) erhältlich sind. Dieses Modell ist sowohl nach ATEX als auch nach IECEx zertifiziert. Die Entwicklung und Fertigung dieses Produk-  
 ts erfolgt in unserem Werk in Stavanger in Norwegen.

Einsatzbereiche:

- Innen- und Außenbereich für unarmierte Kabel und Litzenkabel.
- Abdichtung nur am Außenmantel des Kabels.
- Geeignet zum Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich, in Zone 1 und Zone 2 und im sicheren Bereich.

## Technische Daten

### Explosionsschutz

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Geltungsbereich           | Europäische Union (ATEX)<br>IECEx      |
| Ex-Ausführung            | Ex e                                    |
| Einsatzbereich (Zonen)    | 1, 2                                    |
| IECEx Bescheinigung Gas   | IECEx NEM 13.0021X                      |
| IECEx Gasexplosionsschutz | Ex eb IIC Gb                            |
| ATEX Bescheinigung Gas    | NEMKO 13 ATEX 1548X                     |
| ATEX Gasexplosionsschutz  | Ex II 2 G Ex eb IIC Gb                  |
| Konformitätserklärungen | ATEX (EUK)                              |
| Installation              | in Zone 1, Zone 2 & im sicheren Bereich |

### Umgebungsbedingungen

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Umgebungstemperatur | -60 °C ... +135 °C |
|---------------------|--------------------|


### Mechanische Daten

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Ausführung        | K2                    |
| Zugentlastung      | Nein                  |
| Schutzart (IP)     | IP66 / IP67           |
| Dichtungsmaterial  | Silikon Shore A60 Rot |
| Material Dichtring | Silikon Shore A70 Rot |
| Silikonfrei        | Nein                  |
| Anzahl Kabel       | 1                     |

**Mechanische Daten**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Klemmbereich    | 47 – 53 mm  |
| Armierungsart   | unarmierte Kabelarten   |
| Eckmaß          | 90,5 mm   |
| Schlüsselweite  | 80 mm   |
| Gewindegröße    | M63   |
| Gewindelänge    | 15 mm   |
| Gewindesteigung | 1,5 mm  |
| Losgröße        | 1   |
| Gewicht         | 890 g   |
| Hinweis         | Es muss eine zusätzliche Kabelklemme angebracht werden, um sicherzustellen, dass Zug- und Drehkräfte nicht auf die Klemmen übertragen werden. |

**Zubehör**

| <b>Kontermutter</b>  |  | <b>Art. Nr.</b> |
|--|--|-----------------|
|  | Kontermutter M63 AISI316, Alte Art. Nr.: 7957109 | 332387          |

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.