

- 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 Kabeldurchföhrung in ein Gehäuse erforderlich. Je nach Gehäuse- und Kabeltyp muss die Kabelverschraubung ausgewählt werden, die die Anforderungen erföüllt. R. STAHL TRANBERG bietet eine große Auswahl an Kabelverschraubungen in verschiedenen Ausföhrungen, 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-  
 kts 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**

<b>Explosionsschutz</b>	
Geltungsbereich	Europäische Union (ATEX) IECEX
Ex-Ausföhrung	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
Installation	in Zone 1, Zone 2 & im sicheren Bereich
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur	-60 °C ... +135 °C
<b>Mechanische Daten</b>	
Ausföhrung	L1
Zugentlastung	Nein
Schutzart (IP)	IP66 / IP67
Dichtungsmaterial	Silikon Shore A60 Rot
Material Dichtring	Silikon Shore A70 Rot
Silikonfrei	Nein
Anzahl Kabel	1
Klemmbereich	55 – 59 mm

**Mechanische Daten**

Armierungsart	unarmierte Kabelarten
Eckmaß	102 mm
Schlüsselweite	90 mm
Gewindegröße	M75
Gewindelänge	15 mm
Gewindesteigung	1,5 mm
Losgröße	1
Gewicht	980 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 M75 AISI316, Alte Art. Nr.: 7957110	332388

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