



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

MY R. STAHL TE204-622A



Kabelverschraubungen sind für eine sichere Kabeldurchführung in ein Gehäuse erforderlich. Je nach Gehäusertyp und Kabeltyp muss die Kabelverschraubung ausgewählt werden, die die Anforderungen erfüllt. R. STAHL TRANBERG bietet eine große Auswahl an Kabelverschraubungen in verschiedenen Ausführungen, die in Messing oder Edelstahl (316) erhältlich sind. Dieses Modell ist sowohl nach ATEX als auch nach IECEx zertifiziert. Die Entwicklung und Fertigung dieses Produkts 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) 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
Installation	in Zone 1, Zone 2 & im sicheren Bereich
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-60 °C ... +135 °C
Mechanische Daten	
Ausführung	N2
Zugentlastung	Nein
Schutzart (IP)	IP66 / IP67
Dichtungsmaterial	Silikon Shore A60 Rot
Material Dichtring	Silikon Shore A70 Rot
Silikonfrei	Nein
Anzahl Kabel	1
Klemmbereich	65 – 70 mm

Mechanische Daten

Armierungsart	unarmierte Kabelarten
Eckmaß	125 mm
Schlüsselweite	110 mm
Gewindegröße	M90
Gewindelänge	15 mm
Gewindesteigung	1,5 mm
Losgröße	1
Gewicht	1,28 kg
Hinweis	Es muss eine zusätzliche Kabelklemme angebracht werden, um sicherzustellen, dass Zug- und Drehkräfte nicht auf die Klemmen übertragen werden.

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