



- 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 TE204-622B



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) 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	O2
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	78 – 83 mm
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.

Zubehör

Kontermutter		Art. Nr.
	Kontermutter M90, Messing, Alte Art. Nr.: 7957012	170076

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