



- Abdichtung nur am Außenmantel des Kabels.
- PTFE-Dichtung zur Abdichtung zwischen Kabelverschraubung und Gehäuse / Schaltschrank
- Erhältlich in Messing

MY R. STAHL TE205-624B



Kabelverschraubungen sind als sichere Durchführung für Kabel in ein Gehäuse erforderlich. Je nach Gehäusotyp 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.

Einsatzbereich:

- Innen- und Außenbereich für unarmierte Kabel.
- 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	L2
Zugentlastung	Nein
Schutzart (IP)	IP66 / IP67
Dichtungsmaterial	Silikon Shore A60 Rot
Silikonfrei	Nein
Anzahl Kabel	1
Klemmbereich	58 – 63 mm

TEF6247526 Art. Nr. 331983

Mechanische Daten

Armierungsart	unarmierte Kabelarten
Eckmaß	102 mm
Schlüsselweite	90 mm
Gewindegröße	M75
Gewindelänge	15 mm
Gewindesteigung	1,5 mm
Losgröße	1
Hinweis	Es muss eine zusätzliche Kabelklemme angebracht werden, um sicherzustellen, dass Zug- und Drehkräfte nicht auf die Klemmen übertragen werden.
Gewicht	980 g

Zubehör

Flachdichtung		Art. Nr.
	Flachdichtung, M75, Polytetrafluorethylen, Alte Art. Nr.: 50010037	334685

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