



- 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 Gehäusetyp 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	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	D1
Zugentlastung	Nein
Schutzart (IP)	IP66 / IP67
Dichtungsmaterial	Silikon Shore A60 Rot
Silikonfrei	Nein
Anzahl Kabel	1


TEF6243221 Art. Nr. 259291

**Mechanische Daten**

Klemmbereich	15 – 20,1 mm
Armierungsart	unarmierte Kabelarten
Eckmaß	47,5 mm
Schlüsselweite	42 mm
Gewindegröße	M32
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	180 g

**Zubehör**

**Flachdichtung**

		<b>Art. Nr.</b>
	Flachdichtung, M32, Polytetrafluorethylen, Alte Art. Nr.: 50010033	334681

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