



- – Étanchéité uniquement sur la gaine extérieure du câble.
- Joint PTFE pour l'étanchéité entre le presse-étoupe et le boîtier / l'armoire électrique.
- Disponible en laiton.

MY R. STAHL TE205-624B



Les presse-étoupes sont nécessaires pour assurer le passage sécurisé des câbles dans un boîtier. Le presse-étoupe doit être choisi en fonction du type de boîtier et du type de câble afin de répondre aux exigences.

R. STAHL TRANBERG propose une grande sélection de presse-étoupes en différentes versions, disponibles en laiton ou en acier inoxydable (316). Ce modèle est homologué ATEX et IECEx. Ce produit est développé et fabriqué dans notre usine de Stavanger, en Norvège.

**Domaine d'application :**

- En intérieur et en extérieur pour câbles non armés.
- Étanchéité uniquement sur la gaine extérieure du câble.
- Convient pour une utilisation dans les zones Ex, en zone 1 et zone 2, ainsi qu'en zone sûre.

**Caractéristiques techniques**

**Protection contre les explosions**

Champ d'application	Union européenne (ATEX) IECEX
Version Ex	Ex e
Domaine d'application (zones)	1, 2
Certificat IECEx gaz	IECEX NEM 13.0021X
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex eb IIC Gb
Certificat ATEX gaz	NEMKO 13 ATEX 1548X
ATEX protection contre l'explosion de gaz	II 2 G Ex eb IIC Gb
Certificat de conformité	ATEX (EUK)
Installation	En zone 1, zone 2 et en zone sûre

**Conditions ambiantes**

Température ambiante	-60 °C ... +135 °C
----------------------	--------------------

**Caractéristiques mécaniques**


Version	A1
Dispositif décharge traction	Non
Degré de protection (IP)	IP66 / IP67
Matériau de joint	Silicone Shore A60 Rouge
Sans silicone	Non
Nombre de câbles	1

TEF6241626 N° d'art. 259254

**Caractéristiques mécaniques**

Plage de serrage	2 – 6 mm
Type d'armature	Types de câbles non armés
Cote d'angle	26,7 mm
Surplat	24 mm
Taille de filetage	M16
Longueur de filetage	15 mm
Pas de filetage	1,5 mm
Taille du lot	1
Avis	Un serre-câble supplémentaire doit être installé afin de garantir que les forces de traction et de torsion ne soient pas transmises aux bornes.
Poids	80 g

**Accessoires**

Joint plat		N° d'art.
	Joint plat, M16, Polytétrafluoroéthylène, Ancien N° d'art.: 50010030	334678

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison.  
Les figures n'ont qu'une valeur indicative.