



- Étanchéité uniquement sur la gaine extérieure du câble.
- Joint torique pour l'étanchéité entre le presse-étoupe et le boîtier / l'armoire électrique.
- Longueur d'insertion de 9 mm ou 15 mm.
- Disponible en acier inoxydable.

MY R. STAHL TE204-622A



Les presse-étoupes sont nécessaires pour garantir un 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.

Domaines d'application :

- En intérieur et en extérieur pour câbles non armés et câbles toronnés.
- 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	Ex II 2 G Ex eb IIC Gb
Installation	En zone 1, zone 2 et en zone sûre

### Conditions ambiantes

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

### Caractéristiques mécaniques

Version	O3
Dispositif décharge traction	Non
Degré de protection (IP)	IP66 / IP67
Matériau de joint	Silicone Shore A60 Rouge
Matériau de bague d'étanchéité	Silicone Shore A70 Rouge
Sans silicone	Non
Nombre de câbles	1

#### Caractéristiques mécaniques

Plage de serrage	69 – 75 mm
Type d'armature	Types de câbles non armés
Cote d'angle	125 mm
Surplat	110 mm
Taille de filetage	M90
Longueur de filetage	15 mm
Pas de filetage	1,5 mm
Taille du lot	1
Poids	1,28 kg
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.

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