

- 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)<br>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                        | E1                       |
| 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                      |

**Caractéristiques mécaniques**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Nombre de câbles     | 1   |
| Plage de serrage     | 20 – 26,5 mm  |
| Type d'armature      | Types de câbles non armés   |
| Cote d'angle         | 47,5 mm   |
| Surplat              | 42 mm   |
| Taille de filetage   | M32   |
| Longueur de filetage | 9 mm  |
| Pas de filetage      | 1,5 mm  |
| Taille du lot        | 1   |
| Poids                | 180 g   |
| 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. |

**Accessoires**

| <b>Contre-écrou</b>  |   | <b>N° d'art.</b> |
|--|---|------------------|
|  | Contre-écrou M32 AISI316, Ancien N° d'art.: 7957105 | 332384           |

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