

TEF6249046 N° d'art. 331989



- – 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**


| <b>Protection contre les explosions</b>    |                                   |
|--|-----------------------------------|
| 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               |
| Installation                               | En zone 1, zone 2 et en zone sûre |
| <b>Conditions ambiantes</b>                |                                   |
| Température ambiante                       | -60 °C ... +135 °C                |
| <b>Caractéristiques mécaniques</b>         |                                   |
| Version                                    | N2                                |
| Dispositif décharge traction               | Non                               |
| Degré de protection (IP)                   | IP66 / IP67                       |
| Matériau de joint                          | Silicone Shore A60 Rouge          |
| Sans silicone                              | Non                               |
| Nombre de câbles                           | 1                                 |
| Plage de serrage                           | 65 – 70 mm                        |

TEF6249046 N° d'art. 331989

#### Caractéristiques mécaniques

|                      |   |
|----------------------|---|
| 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   |
| 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                | 1,28 kg   |

#### Accessoires

| Joint plat  |  | N° d'art. |
|---|--|-----------|
|  | Joint plat, M90, Polytétrafluoroéthylène, Ancien N° d'art.: 50010038 | 334686    |

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