

- 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	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	B2
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	4,5 – 7,5 mm
Type d'armature	Types de câbles non armés
Cote d'angle	30,2 mm
Surplat	27 mm
Taille de filetage	M20
Longueur de filetage	9 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	90 g

Accessoires

Contre-écrou		N° d'art.
	Contre-écrou M20 AISI316, Ancien N° d'art.: 7957103	332382

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