

RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ EN TÉFLON

 RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ DE QUALITÉ  AGRÉÉ GASTEC



PROPRIÉTÉS

Le ruban d'étanchéité BONFIX est un emballage de filetage simple à poser. On peut l'utiliser sur du synthétique, du laiton, du cuivre, de l'aluminium, de l'acier galvanisé ou du fer. Il résiste aux températures allant de -100°C à +260°C.

GÉNÉRALITÉS

- Les spécifications techniques sont conformes à la production au moment de leur rédaction et répondent aux exigences fixées par BONFIX. BONFIX B.V. se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis. Les spécifications techniques telles que mentionnées dans cette brochure ne confèrent aucun droit.
- Le ruban donne une bonne étanchéité aux raccords à filetage.



AVANTAGES

- Étanche et non adhérent.
- Résistant à l'attaque enzymatique et microbiologique.
- S'utilise pour e.a. le gaz, l'eau, la vapeur, les carburants, les solvants et les acides.
- Résiste aux fissures.

UTILISATION

- Industrie et construction mécanique.
- Sanitaire.
- Industries automobile et aéronautique.
- Systèmes hydrauliques et pneumatiques.

MODE D'EMPLOI

1. Placer l'extrémité du ruban sur le filetage du tube à ± 2 mm de l'extrémité de ce dernier.
2. Tendez bien le ruban et enroulez-le en tournant vers la droite jusqu'à l'extrémité du filetage.
3. Le ruban doit se chevaucher sur $\pm 50\%$.
4. A la fin du filetage, tirer fort sur le ruban pour que celui-ci se déchire.
5. Monter le raccord sur le filetage.

Eigenschappen GASTEC tape

| | |
|--------------------------------|---|
| Propriétés chimiques | 100% Virgin PTFE |
| Densité (poids similaire) | 1 |
| Longueur x largeur x épaisseur | 12 m (0/+10%) x 12 mm (0/+4%) x 0.1 mm (0/+20%) |
| Classe pression | Ne s'applique pas (si posé de la bonne façon) |
| Plage de température | -100°C à +260°C |
| Force de tension | Ne s'applique pas |
| Masse en g/d ² | 1 |
| Poids | 14.4 g (+1.5/0.7) |



LABEL DE QUALITÉ

Le ruban d'étanchéité BONFIX possède le label de qualité GASTEC.

 *Utilisez pour le montage des outils adéquats afin d'éviter tout dommage.*

GARANTIE ET RESPONSABILITÉ

Garantie et responsabilité conformément à nos conditions générales.

Les dommages occasionnés par la corrosion mécanique ne sont pas couverts par la garantie.

bonfix[®] *Supérieur*

 **SUPÉRIEURS EN PRIX & QUALITÉ**



AIMEZ BONFIX SUR FACEBOOK

- ✓ Au courant des tout derniers produits
- ✓ Offres spéciales
- ✓ Contact direct avec les employés BONFIX
- ✓ Ou visitez le site: www.bonfix.eu