KOLMAT® FIBRE SEAL BANDE D'ÉTANCHÉITÉ IMPRÉGNÉE ET RENFORCÉE DE FIBRES DESTINÉE À RENDRE ÉTANCHES LES RACCORDS FILETÉS EN MÉTAL ET





Ø INCHES POUCES	# WIKKELINGEN TOURS WRAPS	Ø INCHES POUCES	# WIKKELINGEN TOURS WRAPS
1/4	2 - 3	1 ½	5 - 6
3/8	2 - 3	2	5 - 6
1/2	3 - 4	2 1/2	6 - 7
3/4	4 - 5	3	6 - 7
1	4 - 5	4	7 - 8
1 1/4	5 - 6	6	7 - 8

Mode d'emploi:

1. Dégraisser et nettoyer les surfaces. 2. Appliquer le côté vert sur le filet de vis dans le sens du filetage, avec un débordement de $50\,\%$; tourner uniformément autour du filet vers l'extrémité et serrer. 3. Assembler les raccords. L'assemblage peut être corrigé d'au moins $180\,^\circ$.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Résistance à l'eau: Très bon(ne)

Résistance à la température: tot +160°C

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base: Bande imprégnée et renforcée de fibres

Couleur: Vert

CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 36 mois dans son emballage fermé et conservé entre +5 °C et +25 °C. Conserver le produit correctement fermé dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Bande d'étanchéité imprégnée et renforcée de fibres destinée à rendre étanches les raccords filetés en métal et en matière synthétique.

DOMAINE D'APPLICATION

Destinée à rendre étanches les raccords filetés coniques et cylindriques en métal et en matière synthétique. Convient, entre autres, pour l'eau (potable), la vapeur, le gaz, le LPG, le glycol, l'air (comprimé) et les bases et les acides dilués. Applicable, notamment, sur le cuivre, le laiton, l'acier (galvanisé), l'inox, le zinc, le PVC, le CPVC et l'ABS. Gaz : jusqu'à une pression de 5 bar à une température de -20 °C à +70 °C. Eau (vapeur) : jusqu'à une pression de 16 bar à +95 °C, jusqu'à une pression de 7 bar à +130 °C.

PROPRIÉTÉS

- · Universel
- · Renforcé de fibres
- \cdot Ajustable $> 180^{\circ}$
- Démontable

LABELS DE QUALITÉ/STANDARDS

KVBG: Répond aux exigences.

WRAS: Approuvé pour de l'eau potable. Certificat WRAS (BS 6920). EN 751-2: Matériaux d'étanchéité pour raccords filetés en contact des gaz

de la 1ère, 2ème et 3ème famille et de l'eau chaude - Partie 2: composition d'étanchéité non durcissante.

MISE EN OEUVRE

Consommation: Voir tableau:

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des experiences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les resultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à vote entière disposition pour vous offrir des conseils.