

Top Flat Gasket



TFG9A

Épaisseur équivalente
à celle d'un
joint plat classique

Large plage de
couple de serrage

Niveau d'étanchéité
renforcé

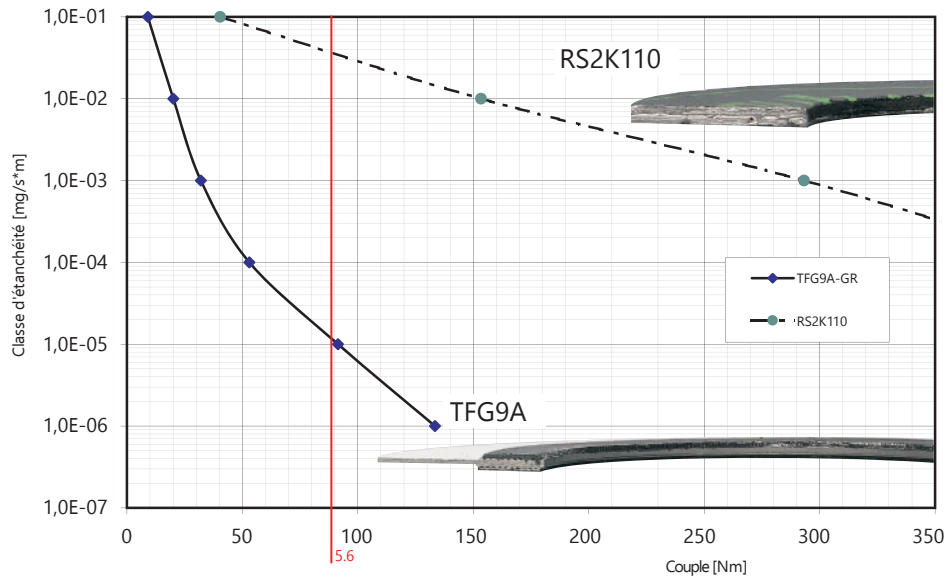
Taux de fuite
<1 • 10⁻² mg / sm

Top Flat Gasket : Nouvelle génération de joint plat

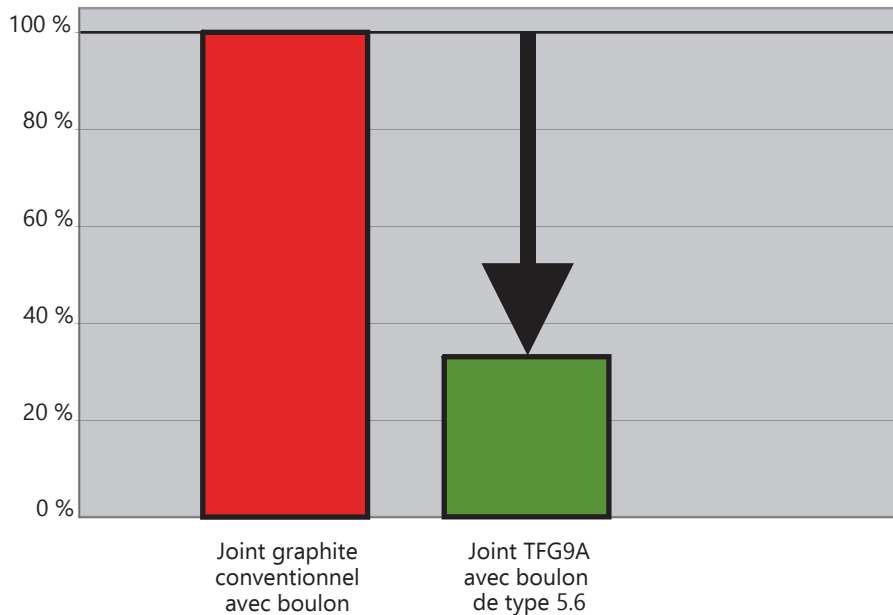
- Conception d'un joint innovant, d'une épaisseur totale de 2 mm, répondant à des exigences d'étanchéité élevées.
- Nouveau profil désigné sous la référence TFG9A : un joint alliant métal et matière souple.
- Une âme métallique très fine avec les deux faces striées revêtues d'un graphite pur ou d'une feuille de PTFE.
- Grande stabilité : réduction de la surface d'étanchéité efficace.
- Classe de taux de fuite plus petite, même avec des brides faibles.
- Utilisation avec des pressions plus élevées que les joints plats conventionnels grâce au noyau métallique stable.
- D'excellents niveaux d'étanchéité atteints dès l'application d'un couple de serrage bas.

Top Flat Gasket

Couples requis pour atteindre une classe d'étanchéité à DN40 / PN40
Bride P245GH / 150°C avec des boulons 5.6 M16



Économies des coûts de boulonnerie



Nos experts sont à votre service, n'hésitez pas à les contacter !



Une société du **GRUPE EFIRE**

Kempchen FRANCE

Zone des Charmes d'amont - 11 Rue de Strasbourg
39500 Tavaux

Tél. +33 (0)3 84 70 94 16 - Fax. +33 (0)3 84 70 96 60

contact@kempchen-france.com - www.eynardrobin.com