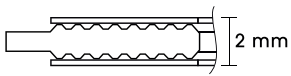




# Top Flat gasket



TFG9A

Épaisseur équivalente à celle d'un joint plat classique

Large plage de couple de serrage

Niveau d'étanchéité renforcé

Taux de fuite  $< 1 \cdot 10^{-2}$  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.

GROUPE

**efire**

[www.groupe-efire.com](http://www.groupe-efire.com)

Contactez-nous

