

GEB

FILJOINT

**POUR RACCORDS FILETÉS
MÉTAL ET PLASTIQUE**

Démontable

100 m



Qualité eau
potable



La référence des plombiers, depuis 1860

Caractéristiques :

Canalisation d'eau potable, d'eau chaude (jusqu'à 130°C) et froide, de vapeur d'eau et d'air comprimé. Pression en eau froide jusqu'à 16 bars. Repositionnable jusqu'à 1/8 de tour. Étanchéité immédiate. Ne pas utiliser sur les réseaux hydrocarbures et les canalisations d'oxygène, préférer le ruban OLIFAN OXYGENE GAZ SPECIAUX VAPEUR. WRAS - Selon BS 6920 NF EN 751-2 classe ARP.

Mode d'emploi :

Strier les filets à l'aide d'une lame de scie puis nettoyer. Enrouler le fil de l'extrémité du raccord en suivant le sens du pas et en exerçant une légère tension. Il n'est pas nécessaire de suivre le creux des filets. Réaliser le nombre de tours recommandé et couper le fil. Engager le raccord et visser. Serrer le raccord à la clé.



Diamètre	Métal ☉	Plastique ☉
1/2 "	6 - 8	12 - 15
3/4 "	7 - 9	15 - 25
1 "	8 - 12	20 - 30
1 " 1/2	10 - 15	25 - 35
2 "	15 - 25	
2 " 1/2	20 - 30	
3 "	25 - 35	
3 " 1/2	30 - 40	
4 "	35 - 45	

Utilisable jusqu'au diamètre 4".
Pour les raccords métalliques cylindriques,
majorer le nombre de tours de 30%.