



MATIERE

- Tresse constituée de fils de graphite expansé gainés de fils d'Inconel, enduite d'un mélange de graphite.
- Contient un inhibiteur de corrosion pour assurer une protection de la tige et du logement des garnitures.
- Cette structure particulière supporte des pressions importantes sans risque d'extrusion du graphite.

UTILISATION

- Montage sans outillage.
- Robinetterie haute performance.
- Caloporteurs et tous fluides à haute température, production d'énergie, raffineries, chaufferies, etc.
- Ne pas utiliser en milieux oxydants.
- Homologation : BAM (oxygéne), essai feu API 607 modifié.
- Température maxi : -200°C à +650°C.
- Pression maxi : 40 MPa (400 bar).
- Vitesse maxi: 1 m/s.
- pH: 0 à 14.
- Les paramètres température, pression et vitesse maxi indiqués ne peuvent en aucun cas être associés.

SUR DEMANDE

- Autres sections.

modèle E3-TG

Tresse graphitée expansée

robinetterie



référence

Exemple de commande E3-TG-06

	Section (mm)	Longueur de rouleau* (m)	Poids ** du rouleau (kg)
E3-TG-06	6	12	0,66
E3-TG-08	8	12	1,15
E3-TG-10	10	9	1,30
E3-TG-12	12	9	1,88
E3-TG-14	14	6	1,56
E3-TG-16	16	6	1,90
E3-TG-18	18	6	2,25

^{*} Les rouleaux de 12 m sont conditionnés en 2 fois 6 m.

^{**} Poids donné à titre indicatif.