

MICHAUD CHAILLY®

DIRECT TRANSMISSION

modèle **E3-TGE**

## Tresse graphitée économique

### ■ MATIERE

- Tresse constituée de fils polyacryliques techniques, imprégnée fil à fil de PTFE par le procédé d'impression à cœur breveté «Filcoat», puis réimprégnée lors du tressage d'un mélange de graphite et lubrifiants spéciaux.

### ■ UTILISATION

- Machines tournantes, vannes basse pression.  
 - Tous fluides moyennement agressifs.  
 - Température maxi : -50°C à +260°C.  
 - Pression maxi : 10 MPa (100 bar).  
 - Vitesse maxi : 15 m/s.  
 - pH : 1 à 13.  
 - *Les paramètres température, pression et vitesse maxi indiqués ne peuvent en aucun cas être associés.*

### ■ SUR DEMANDE

- Autres sections.



### ■ Exemple de commande **référence E3-TGE-08**

	Section (mm)	Longueur de rouleau (m)	Poids* du rouleau (kg)
E3-TGE-08	8	15	1,30
E3-TGE-10	10	12	1,65
E3-TGE-12	12	11	2,21
E3-TGE-14	14	10	2,60
E3-TGE-16	16	10	3,45
E3-TGE-20	20	10	5,37

\* Poids donné à titre indicatif.