

MICHAUD CHAILLY®

DIRECT TRANSMISSION

modèle **E3-TC**

Tresse aramide

haute résistance à l'abrasion

■ MATIERE

- Tresse constituée de fibres continues 100% aramide, imprégnée fil à fil de PTFE par le procédé d'impression à cœur breveté «Filcoat», puis réimprégnée lors du tressage d'un mélange PTFE et lubrifiant inerte de qualité alimentaire.

■ UTILISATION

- Pompes, mouvements rotatifs.
 - Industries alimentaires, chimiques, pétrochimiques, pharmaceutiques, sucreries, papeteries, centrales électriques.
 - Attention : **utilisation recommandée** sur arbre et chemise traités.
 - Homologation : N° PMUC 17-044.
 - Température maxi : -220°C à +300°C.
 - Pression maxi : 20 MPa (200 bar).
 - Vitesse maxi : 25 m/s.
 - pH : 2 à 13.
 - *Les paramètres température, pression et vitesse maxi indiqués ne peuvent en aucun cas être associés.*

■ SUR DEMANDE

- Autres sections.
 - Autres qualités.



■ Exemple de commande **référence E3-TC-08**

| | Section (mm) | Longueur de rouleau (m) | Poids* du rouleau (kg) |
|----------|--------------|-------------------------|------------------------|
| E3-TC-08 | 8 | 15 | 1,33 |
| E3-TC-10 | 10 | 12 | 1,70 |
| E3-TC-12 | 12 | 11 | 2,20 |
| E3-TC-14 | 14 | 10 | 2,75 |
| E3-TC-16 | 16 | 10 | 3,62 |
| E3-TC-20 | 20 | 10 | 5,47 |

* Poids donné à titre indicatif.