MICHAUD CHAILLY



■ MATIERE

Tresse constituée de fils de soie 100% PTFE graphités à cœur et lubrifiés silicone.

UTILISATION

- Inertie chimique, haute vitesse.
- Machines tournantes.
- Toutes industries.
- Température maxi : –50°C à +260°C. Pression maxi : 10 MPa (100 bar).
- Vitesse maxi : 26 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.
- Blanc pour inertie chimique répondant aux normes et homologations FMPA, BAM, WRC, ACS.

modèle **E3-THV**

Tresse haute vitesse chimiquement inerte



référence

Exemple de commande		mmande E	3-THV-05
	Section (mm)	Longueur de rouleau (m)	Poids* du rouleau (kg)
E3-THV-05	5,0	25	1,05
E3-THV-06	6,0	20	1,16
E3-THV-08	8,0	15	1,47
E3-THV-09	9,5	12	1,76
E3-THV-10	10,0	12	1,89
E3-THV-12	12,0	11	2,47
E3-THV-13	12,7	11	2,80
E3-THV-14	14,0	10	3,20
E3-THV-15	15,0	10	3,71
E3-THV-16	16,0	10	4,10
E3-THV-18	18,0	10	5,25
E3-THV-19	19,0	10	6,05
E3-THV-20	20,0	10	6,40
E3-THV-22	22,0	10	7,80
E3-THV-25	25,4	10	10,00

^{*} Poids donné à titre indicatif.