

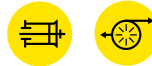
Tresse Synthétique

LATTYFLON 2790 AL

Tresse pour eau potable pour étanchéité dynamique

TRESSE POUR EAU POTABLE POUR ÉTANCHÉITÉ DYNAMIQUE

- PROCÉDÉ EXCLUSIF «FILCOAT» LATTY
- RESTRICTION SUR ACIDES ET BASES FORTES



PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à 100 bar
Température : -50 °C à 260°C
Vitesse : < 15 m/s
pH : 1 - 13

COMPOSITION

Tresse constituée de fils polyacryliques techniques, imprégnée fil à fil de PTFE par notre procédé exclusif «Filcoat», puis réimprégnée lors du tressage d'un mélange de PTFE et lubrifiant silicone spécial alimentaire.

TYPES D'INDUSTRIES



FLUIDES

Tout type de fluides

DIRECTIVES, NORMES ET HOMOLOGATIONS

WRAS

Code article	Dimensions	Description
63520*	□ 4 mm	35 m / 0,84Kg
63521*	□ 5 mm	25 m / 0,81 Kg
37964	□ 6 mm	20 m / 0,96 Kg
34259*	□ 6,35 mm	20 m / 1,05 Kg
34260	□ 8 mm	15 m / 1,25 Kg
36959	□ 9,5 mm	12 m / 1,44 Kg
34261	□ 10 mm	12 m / 1,56 Kg
34262	□ 11 mm	11 m / 1,72 Kg
34263	□ 12 mm	11 m / 2,10 Kg
34264	□ 12,7 mm	11 m / 2,32 Kg
40845	□ 14 mm	10 m / 2,53 Kg
34265	□ 16 mm	10 m / 3,30 Kg
37729	□ 19 mm	10 m / 4,60 Kg
40847	□ 20 mm	10 m / 5,20 Kg

* Fabriqué uniquement sur commande.

Les paramètres température, pression et vitesse maximum indiqués dans ce document ne peuvent en aucun cas être associés.

