

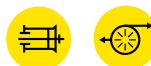
Tresse Synthétique

LATTYFLON 2790

Tresse apte au contact alimentaire CE 1935/2004

TRESSE APTE AU CONTACT ALIMENTAIRE CE 1935/2004

- APPLICATION MACHINES TOURNANTES
- PROCÉDÉ EXCLUSIF «FILCOAT» LATTY



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 inerte. .

TYPES D'INDUSTRIES



FLUIDES

Tous types de fluides

DIRECTIVES, NORMES ET HOMOLOGATIONS (SUR DEMANDE)



Code article	Dimensions	Description
00101431	□ 6 mm	20 m / 0,99 Kg
00101458*	□ 6,35 mm	20 m / 1,11 Kg
00101430	□ 8 mm	15 m / 1,35 Kg
00101422	□ 9,5 mm	12 m / 1,50 Kg
00101435	□ 10 mm	12 m / 1,73 Kg
00101440	□ 11 mm	11 m / 1,92 Kg
00101423	□ 12 mm	11 m / 2,25 Kg
00101410	□ 12,7 mm	11 m / 2,53 Kg
00101424	□ 14 mm	10 m / 2,80 Kg
00101433	□ 16 mm	10 m / 3,60 Kg
00101442	□ 19 mm	10 m / 4,70 Kg
00101434	□ 20 mm	10 m / 5,20 Kg
00101443	□ 22 mm	10 m / 6,13 Kg
00101444	□ 25,4 mm	10 m / 8,06 Kg

* Fabriqué uniquement sur commande.

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

0113

MACHINES TOURNANTES ÉTANCHÉITÉ DYNAMIQUE
GARNITURES D'ÉTANCHÉITÉ