

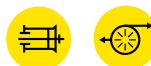
Tresse Aramide

LATTYFLON 5790 S

Tresse apte au contact alimentaire CE1935/2004

TRESSE APTE AU CONTACT ALIMENTAIRE CE 1935/2004

- TRESSE SÈCHE SANS IMPRÉGNATION LORS DU TRESSAGE
- TRESSE POUR MÉLANGEUR, CONVOYEUR, ...
- IMPRÉGNÉ DE LUBRIFIANT SANS SILICONE
- PROCÉDÉ EXCLUSIF «FILCOAT» LATTY



PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à 100 bar
Température : -50 °C à 260°C
Vitesse : < 20 m/s
pH : 2 - 13

COMPOSITION

Excellente résistance à l'usure en rotation. Très résistante mécaniquement tout en étant moins abrasive. Le lubrifiant sans silicone est incorporé au cœur des fils avant tressage grâce au système d'imprégnation breveté FILCOAT. Lubrifiant spécifique avec d'excellentes propriétés de glissement. Améliore la résistance à l'abrasion. Faible coefficient de frottement permettant une réduction énergie.

TYPES D'INDUSTRIES



FLUIDES

Fluides chargés

DIRECTIVES, NORMES ET HOMOLOGATIONS (SUR DEMANDE)



Produits uniquement sur demande. Nous consulter.

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

0101

MACHINES TOURNANTES ÉTANCHÉITÉ DYNAMIQUE
GARNITURES D'ÉTANCHÉITÉ