

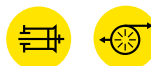
Tresse Aramide

LATTYFLON 5790

Etanchéité dynamique : Tresse apte au contact alimentaire CE 1935/2004

BONNE RÉSISTANCE À L'USURE

- RESPECTE LA CHEMISE OU L'ARBRE GRÂCE AUX FILS SYNTHÉTIQUES DE LA TRESSE
- IMPRÉGNÉ DE LUBRIFIANT SANS SILICONE
- TRESSE POUR MOUVEMENT RAPIDE
- 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)



Code article	Dimensions	Description
80361	□ 6 mm	12 m / 0,69 Kg
80362	□ 8 mm	12 m / 1,15 Kg
80363	□ 10 mm	9 m / 1,35 Kg
80364	□ 12 mm	9 m / 1,94 Kg
80365	□ 12,7 mm	9 m / 2,18 Kg
80366	□ 14 mm	6 m / 1,76 Kg
80367	□ 16 mm	6 m / 2,3 Kg
80369	□ 20 mm	6 m / 3,6 Kg
900001145*	□ 18 mm	6 m / 2,6 Kg
900002860*	□ 22 mm	6 m / 3,9 Kg
900002861*	□ 25,4 mm	6 m / 5,2 Kg

* Fabriqué uniquement sur commande.

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

