

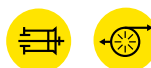
Tresse Aramide

LATTYTEX 4777

Tresse pour usage général

POUR APPLICATIONS COURANTES, TOUTES INDUSTRIES.

- ANGLES ARAMIDE/FIBRANNE
- FACES DE FROTTEMENT POLYACRYLIQUE
- PROCÉDÉ EXCLUSIF «FILCOAT» LATTY



PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à 60 bar
Température : -50 °C à 200°C
Vitesse : < 15 m/s
pH : 3 - 11

COMPOSITION

Tresse composite de fils mixtes : angles aramide/fibranne, faces de frottement polyacrylique, imprégnée fil à fil de PTFE par notre procédé exclusif «Filcoat» puis réimprégnée lors du tressage d'un mélange de lubrifiants paraffiniques et d'agents solides.

TYPES D'INDUSTRIES



FLUIDES

Fluides chargés

Code article	Dimensions	Description
36011	□ 6 mm	20 m / 1,11 Kg
36616*	□ 6,35 mm	20 m / 1,24 Kg
34954	□ 8 mm	15 m / 1,21 Kg
36012*	□ 9,5 mm	15 m / 1,35 Kg
34955	□ 10 mm	12 m / 1,61 Kg
34956	□ 12 mm	11 m / 2,11 Kg
34957	□ 12,7 mm	11 m / 2,38 Kg
36013	□ 14 mm	10 m / 2,65 Kg
36014	□ 16 mm	10 m / 3,51 Kg
36617	□ 18 mm	10 m / 4,20 Kg
36015	□ 19 mm	10 m / 4,80 Kg
36618	□ 20 mm	10 m / 5,00 Kg
36620	□ 25,4 mm	10 m / 8,20 Kg

* Fabriqué uniquement sur commande.

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

097

MACHINES TOURNANTES ÉTANCHÉITÉ DYNAMIQUE
GARNITURES D'ÉTANCHÉITÉ