

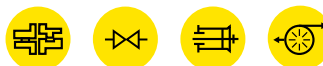
Tresse Aramide

# LATTYFLON 4757

Tresse applications alternatives, rotatives ou statiques

## TRESSE POUR APPLICATIONS ALTERNATIVES, ROTATIVES OU STATIQUES

- EXCELLENTE TENUE MÉCANIQUE, BONNE ÉVACUATION CALORIFIQUE
- GRANDE SOUPLESSE, FACILITE LE MONTAGE
- TRESSE PTFE GRAPHITÉ ET ARAMIDE, AUTO LUBRIFIANTE
- PROCÉDÉ EXCLUSIF «FILCOAT» LATTY



### PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à 1800 bar  
Température : -200 °C à 300°C  
Vitesse : < 22 m/s  
pH : 2 - 14

### COMPOSITION

Tresse composite : angles 100% aramide imprégnée fil à fil de PTFE par notre procédé exclusif «Filcoat», faces de frottement 100% PTFE graphité lubrifié, puis réimprégnée lors du tressage d'un mélange PTFE et lubrifiant inerte.

### TYPES D'INDUSTRIES



### FLUIDES

Fluides chargés



Code article	Dimensions	Description
00100848	□ 6 mm	20 m / 1,20 Kg
00101618*	□ 6,35 mm	20 m / 1,34 Kg
00100653	□ 8 mm	15 m / 1,30 Kg
00101054*	□ 9,52 mm	12 m / 1,48 Kg
00100654	□ 10 mm	12 m / 1,63 Kg
00100655	□ 12 mm	11 m / 2,25 Kg
00101545	□ 12,7 mm	11 m / 2,47 Kg
00100656	□ 14 mm	10 m / 2,86 Kg
50976	□ 15 mm	10 m / 3,31 Kg
00101547	□ 16 mm	10 m / 3,83 Kg
00101413	□ 18 mm	10 m / 4,92 Kg
00101471	□ 19 mm	10 m / 5,54 Kg
00101756	□ 20 mm	10 m / 5,74 Kg
00101701	□ 22 mm	10 m / 6,80 Kg
00101700	□ 25,4 mm	10 m / 9,44 Kg

\* Fabriqué uniquement sur commande.

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