

Tresse Aramide

# LATTYFLON 4758

PerformanTe en mouvement alternatif

## BONNE TENUE SUR FLUIDES ABRASIFS

- TRESSE EXEMPT DE SILICONE
- AUTO LUBRIFIANTE
- PROCÉDÉ EXCLUSIF «FILCOAT» LATTY



### PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à 1000 bar  
Température : -200 °C à 300°C  
Vitesse : < 10 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 lubrifié exempt de silicone, puis réimprégnée lors du tressage d'un mélange PTFE. .

### TYPES D'INDUSTRIES



### FLUIDES

Fluides chargés

| Code article | Dimensions | Description    |
|--------------|------------|----------------|
| 00100194     | □ 4 mm     | 35 m / 0,84 Kg |
| 00100195     | □ 5 mm     | 25 m / 0,86 Kg |
| 00100196     | □ 6 mm     | 20 m / 1,02 Kg |
| 00101105*    | □ 6,35 mm  | 20 m / 1,14 Kg |
| 00100198     | □ 8 mm     | 15 m / 1,30 Kg |
| 00100199     | □ 9,5 mm   | 12 m / 1,45 Kg |
| 00100200     | □ 10 mm    | 12 m / 1,56 Kg |
| 00100201     | □ 11 mm    | 11 m / 1,89 Kg |
| 00100202     | □ 12 mm    | 11 m / 2,37 Kg |
| 00100203     | □ 12,7 mm  | 11 m / 2,61 Kg |
| 00100204     | □ 14 mm    | 10 m / 2,73 Kg |
| 00100206     | □ 16 mm    | 10 m / 3,60 Kg |
| 00100713     | □ 18 mm    | 10 m / 4,40 Kg |
| 00100714     | □ 19 mm    | 10 m / 4,90 Kg |
| 00100715     | □ 20 mm    | 10 m / 5,43 Kg |
| 00100717     | □ 25,4 mm  | 10 m / 8,94 Kg |

\* Fabriqué uniquement sur commande.

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

0189

ETANCHÉITÉ STATIQUE  
ROBINETTERIE