Tresse Synthétique

LATTYTEX 2761

Tresse graphitée

APPLICATION BASSE PRESSION

- APPLICATION MACHINES TOURNANTES ET ROBINETTERIE INDUSTRIELLE
- PROCÉDÉ EXCLUSIF «FILCOAT» LATTY









PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression: 0 à 100 bar Température: -50 °C à 260°C

Vitesse: < 15 m/s pH:1 - 13

COMPOSITION

Tresse constituée de fils polyacryliques techniques, imprégnée fil à fil de PTFE par notre procédé exclusif «Filcoat», puis réimprégnée lors du tressage d'un mélange de graphite et lubrifiants spéciaux.

TYPES D'INDUSTRIES



FLUIDES

Fluides moyennement agressifs

Code article	Dimensions	Description
00101758	□ 4 mm	47 m / 1,17 Kg
00101759	□ 5 mm	35 m / 1,29 Kg
00101760	□6 mm	30 m / 1,47 Kg
00101762	□8 mm	15 m / 1,30 Kg
00101763	□ 9,5 mm	12 m / 1,50 Kg
00101764	□ 10 mm	12 m / 1,65 Kg
00101765	□11 mm	11 m / 1,70 Kg
00101766	□12 mm	11 m / 2,21 Kg
00101767	□12,7 mm	11 m / 2,51 Kg
00101768	□14 mm	10 m / 2,60 Kg
00101769	□15 mm	10 m / 2,90 Kg
00101770	□16 mm	10 m / 3,45 Kg
00101771	□18 mm	10 m / 4,34 Kg
00101772	□19 mm	10 m / 4,58 Kg
00101773	□ 20 mm	10 m / 5,37 Kg
00101774	□ 22 mm	10 m / 6,10 Kg
00101775	□ 25,4 mm	10 m / 8,20 Kg
00101778*	□30 mm	10 m / 11,77 Kg