

Tresse Âme graphite

LATTYCORE 7189 G

Tresse particulièrement adaptée pour les eaux boueuses

TRESSE ÂME GRAPHITE, POUR ENVIRONNEMENTS TRÈS DIFFICILES

- UTILISABLE SANS LANterne
- PLUS D'ÉLASTICITÉ PROCURÉE PAR LE GRAPHITE
- DIMINUTION DES FROTTEMENTS D'OÙ UNE ÉCONOMIE D'EAU ET D'ÉNERGIE
- AUGMENTATION DU TEMPS ENTRE DEUX INTERVENTIONS
- ESPACEMENT DES RESSERRAGES, ÉTANCHÉITÉ OPTIMALE SOUS FAIBLE SERRAGE



PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à 200 bar
Température : -200 °C à 260 °C
Vitesse : < 20 m/s
pH : 1 - 13

COMPOSITION

Tresse avec âme graphite. Dans les angles, fils composites phénoliques imprégnés de PTFE selon le procédé Filcoat et faces de frottements en fils polyacrylique.

TYPES D'INDUSTRIES



FLUIDES

Fluides chargés



Code article	Dimensions	Description
900015133	□ 6 mm	20 m / 0,89 Kg
900013745	□ 8 mm	15 m / 1,40 Kg
900015447	□ 9,5 mm	12 m / 1,00 Kg
900013746	□ 10 mm	12 m / 1,80 Kg
900024686	□ 11 mm	11 m / 2,40 Kg
900013643	□ 12 mm	11 m / 1,70 Kg
900013747	□ 12,7 mm	11 m / 20 Kg
900013728	□ 14 mm	10 m / 2,30 Kg
900023402	□ 15 mm	10 m / 3,36 Kg
900013552	□ 16 mm	10 m / 2,90 Kg
900015448	□ 18 mm	10 m / 3,70 Kg
900013560	□ 19 mm	10 m / 4,24 Kg
900014501	□ 20 mm	10 m / 4,63 Kg
900017539	□ 22 mm	10 m / 6,38 Kg
900013642	□ 25,4 mm	10 m / 7,47 Kg
900028231	□ 28 mm	10 m / 7,51 Kg
900021110	□ 30 mm	10 m / 7,66 Kg
900028230	□ 32 mm	10 m / 8,03 Kg