Tresse Carbone Graphite

LATTYGRAF 6118

Tresse pour températures > 250°c, vapeur moyenne et hautes pressions

APPLICATIONS ROBINETTERIE > 250°C

- VAPEUR MOYENNE ET HAUTES PRESSIONS
- CONTIENT UN INHIBITEUR DE CORROSION (PROCÉDÉ EXCLUSIF LATTY)





PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression:0 à 300 bar

Température : -200 °C à 600°C

Vitesse: < 1 m/s pH: 0 - 14

COMPOSITION

Tresse constituée d'un fil exclusif LATTY – mélange intime carbone haute résistance / fibrilles Inconel – et de fils de graphite expansé, imprégnée et enduite d'un mélange à base de graphite. LATTYgraf 6118 contient un inhibiteur de corrosion.

TYPES D'INDUSTRIES





FLUIDES

Tous types de fluides hautes températures et vapeur

Code article	Dimensions	Description
32092**	□ 3 mm	40 m / 0,58 Kg
32093**	□ 4 mm	30 m / 0,60 Kg
32094**	□ 5 mm	20 m / 0,68 Kg
32095**	□6 mm	20 m / 0,98 Kg
32096**	□ 6,35 mm	20 m / 1,08 Kg
25715	□ 8 mm	15 m / 1,26 Kg
25716	□ 9,5 mm	12 m / 1,51 Kg
25717	□10 mm	12 m / 1,62 Kg
27754	□11 mm	11 m / 1,80 Kg
25718	□12 mm	11 m / 2,02 Kg
25719	□12,7 mm	11 m / 2,20 Kg
25720	□ 14 mm	10 m / 2,55 Kg
25721	□ 16 mm	10 m / 3,10 Kg
25749	□19 mm	10 m / 4,40 Kg