

GARNITURE DE PRESSE ETOUPE

VEGETALE

T1290



Description

Tresse composée de fibres végétales de ramie, imprégnée fil par fil de PTFE pur en dispersion traité avec lubrifiant spécial inerte.
Tresse pâteuse, qui n'entaille pas les arbres, facilement réglable, excellente résistance aux combustibles, huiles, graisse, eau salée et solvants.

Caractéristiques

- Tresse pâteuse : n'entaille pas les arbres,
- facilement réglable,
- excellente résistance aux combustibles, huiles, graisse, eau salée et solvants.




Domaines d'Applications

Pompes, pompes à piston.
Industries de la chimie, pharmaceutique, de l'agro-alimentaire, fabriques de papier, sucreries, production de bière, industrie navale.

Conditionnements

mm	Boite mètre linéaire	Boite kg
4	45	1
5	28	1
6	30	1,5
8	27	2,5
10	16	2,5
12	11	5
14	18	5
16	13	5
18	11	5
20	8	5
25	11	10

Conditions de service (valeurs maximales)

	Temp. (°C)	Pression (bar)	Vitesse (m/s)	pH
	-50/120	25	10	4 - 11
		60	2	
		100	1,5	



12.02.13 v2

Les valeurs sont seulement indicatives et sont enregistrées de l'essai en laboratoire. Ce document est à titre indicatif et ne peut pas être utilisé pour des réclamations. Nous restons à votre disposition pour toutes demandes spécifiques. Température et Pression non associées.