

GARNITURE DE PRESSE ETOUPE

ARAMIDE SYNTHÉTIQUE

T1580



Description

Tresse composée de fils aramidiques discontinus, imprégnée de PTFE et lubrifiant en dispersion résistant aux hautes températures.
Tressage en diagonale.
Imprégnation sur 3 niveaux : sur le fil, pendant le tressage et en surface.

Caractéristiques

- PTFE en dispersion en quantité égale ou supérieure à 40%,
- lubrifiant inerte




Domaines d'Applications

Recommandée à hautes pressions et vitesses de rotation élevées en présence de graisse dans l'eau, d'alcalis et d'acides faibles, de fluides abrasifs, vapeur BP, de dissolvants, d'hydrocarbures, et de produits chimiques. Industrie de la papeterie

Conditionnements

mm	Boite mètre linéaire	Boite kg
4	47	1
5	30	1
6	31	1,5
8	30	2,5
10	22	2,5
12	15	5
14	16	5
16	12	5
18	10	5
20	10	5
25	11	10

Conditions de service (valeurs maximales)

	Temp. (°C)	Pression (bar)	Vitesse (m/s)	pH
	-100/250	30	20	3 - 12
		80	2	
		100	1	



16.12.16 v3

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.