

GARNITURE DE PRESSE ETOUPE

ARAMIDE SYNTHÉTIQUE

T1330



Description

Tresse composée de fils aramidiques continus, imprégnée de PTFE et lubrifiant en dispersion.

Caractéristiques

- non inflammable et thermostable,
- ne tache pas,
- bas de coefficient de frottement,
- forte capacité de dissiper la chaleur produite par la vitesse périphérique dans les applications sur les pompes centrifuges,

Domaines d'Applications



Pompes centrifuges, soupapes basses pression, arbres pistons, vapeur, acides faibles, alcalis, huiles, oxydants, vapeur, solvants, dérivé du pétrole.

Industries de la chimie, pétrolières, traitement des eaux, papeteries,

Conditionnements

mm	Boite mètre linéaire	Boite kg
4	41	1
5	26	1
6	25	1,5
8	23	2,5
10	16	2,5
12	11	5
14	17	5
16	13	5
18	10	5
20	10	5
25	11	10

Conditions de service (valeurs maximales)

	Temp. (°C)	Pression (bar)	Vitesse (m/s)	pH
	-100/280	50	15	3 - 12
		100	3	



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.