

GARNITURE DE PRESSE ETOUPE

PTFE

T1570



Description

Tresse constituée de fils de PTFE imprégnés de graphite et traitée par des lubrifiants spéciaux.

Caractéristiques

- Très haute qualité,
- Haute vitesse,
- Usages courants,
- Ne pas utiliser avec les métaux fondus d'alcalis, les agents d'oxydation forts tels que l'oléum et l'acide nitrique émettant de la vapeur.

Domaines d'Applications

Pompes centrifuges.
Pour eau, vapeur, huile, solvants, ...
Particulièrement indiquée pour les centrales électriques, les industries pétrolières, les fabriques de papier, les industries chimiques ...

Conditionnements

mm	Boite mètre linéaire	Boite kg
4	37	1
5	23	1
6	24	1,5
8	22	2,5
10	14	2,5
12	10	5
14	15	5
16	11	5
18	9	5
20	7	5
25	10	10

Conditions de service (valeurs maximales)

	Temp. (°C)	Pression (bar)	Vitesse (m/s)	pH
	-100/280	15	20	0 - 14
		100	1	



25.02.12 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.