

## GARNITURE DE PRESSE ETOUPE

PTFE

# T1550



### Description

Tresse composée de fils de PTFE, graphitée et renforcée par un système d'entrelacement zébré d'aramide (**Kevlar**®).

### Caractéristiques

- Très bonne résistance à l'extrusion et à la pression,
- Bas coefficient de frottement,
- Capacité de dissiper la chaleur produite par la vitesses périphérique dans les applications pompes centrifuges.

### Domaines d'Applications

Centrifuge pompe, soupape basse pression, arbres piston, vapeur, eau chaude, huiles, acides bases, Industries de la chimie, pétrolières, agro-alimentaire, pharmaceutique, fabriques de papier, centrale électrique, traitement des eaux.

### Conditionnements

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

### Conditions de service (valeurs maximales)

	Temp. (°C)	Pression (bar)	Vitesse (m/s)	pH
	-20/250	20	20	2 - 12
		50	1	



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.