

## GARNITURE DE PRESSE ETOUPE

PTFE

# T1540



### Description

Tresse composée de fils **PTFE graphité** tressée en diagonale et renforcée dans les angles par des fibres **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,
- Possibilité de jonc en EPDM, FKM, VMQ et NBR.




### Domaines d'Applications

Pompes, pompes à piston, pompes centrifuges, agitateurs, soupapes, centrifugeuses, ...  
Pour les acides, huiles, solvants, substances abrasives, eaux usées, eaux chaudes...  
Particulièrement indiquée pour les **fabriques de papier**, le secteur alimentaire, les industries chimiques et pétrolières, le traitement des eaux, les cimenteries et les bouilleurs...

### Conditionnements

mm	Boite mètre linéaire	Boite kg
4	37	1
5	25	1
6	25	1,5
8	24	2,5
10	15	2,5
12	10	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
	-100/280	70	25	3 - 12
		250	3	
		350	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.