

### **GARNITURE DE PRESSE ETOUPE**

#### **PTFE**

# T1540

### Description

Tresse composée de fils **PTFE graphitée** 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...

## Conditions de service (valeurs maximales)

	Temp. (°C)	Pression (bar)	Vitesse (m/s)	pН
\$		70	25	
-1	-100/280	250	3	3 - 12
i <del></del>		350	1,5	

#### **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















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.