

#### **GARNITURE DE PRESSE ETOUPE**

## **ARAMIDE SYNTHETIQUE**

# 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,

#### **Conditions de service** (valeurs maximales)

	Temp. (°C)	Pression (bar)	Vitesse (m/s)	рН
\$	-100/280	50	15	3 - 12
-1		100	3	

#### **Conditionnements**

Boite mètre linéaire	Boite kg	
41	1	
26	1	
25	1,5	
23	2,5	
16	2,5	
11	5	
17	5	
13	5	
10	5	
10	5	
11	10	
	mètre linéaire  41  26  25  23  16  11  17  13  10  10	















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.