

GARNITURE DE PRESSE ETOUPE

SPECIFIQUE

T1650L

11030

Description

Tresse composée de **fils synthétiques discontinus** (polyimide).

Lubrifiée de **PTFE** en dispersion sur trois degrés : sur fil, sur brin et sur tresse.



Caractéristiques

- Résistance mécanique élevée,
- Bonne résistance chimique,
- Bas coefficient de frottement,
- Facilité et rapidité d'installation,
- Grande résistance à l'extrusion,
- Ne dégage pas de couleur,
- Non salissante,
- Ne pollue pas.

Domaines d'Applications

Usages universels.

Particulièrement indiquée pour les **fabriques de papier**.

Conditions de service (valeurs maximales)

	Temp. (°C)	Pression (bar)	Vitesse (m/s)	рН
\$		15	12	
-1	-100/250	60	1,5	4 - 11
ı i		90	2	

Conditionnements

mm	Boite mètre linéaire	Boite kg	
4	41	1	
5	27	1	
6	27	1,5	
8	26	2,5	
10	16	2,5	
12	11	5	
14	16	5	
16	13	5	
18	10	5	
20	8	5	
25	10	10	















29.09.14 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.