

GARNITURE DE PRESSE ETOUPE

SPECIFIQUE

T1650L



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**.

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

Conditions de service (valeurs maximales)

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



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.