

GARNITURE DE PRESSE ETOUPE

PTFE

T1320



Description

Fils de PTFE purs imprégnés de PTFE en dispersion et de lubrifiant inerte.

Caractéristiques

- système d'entrelacement diagonal,
- bas coefficient de frottement,
- inerte envers tous les produits chimiques,
- ne pas utiliser avec les métaux alcalins.

Domaines d'Applications




Industries pétrochimique, chimique, alimentaire, pharmaceutique et brasserie.

Particulièrement approprié pour les fluides de pH extrêmes et où il peut y avoir des risques de contamination.

Conditionnements

mm	Boite mètre linéaire	Boite kg
4	33	1
5	20	1
6	20	1,5
8	20	2,5
10	13	2,5
12	10	2,5
14	15	5
16	11	5
18	8	5
20	7	5
25	9	10

Conditions de service (valeurs maximales)

	Temp. (°C)	Pression (bar)	Vitesse (m/s)	pH
	-200/280	50	8	0 - 14
		100	2	
		20	1	



Existe en version sans silicone pour l'emploi en milieu alimentaire.



25.04.16 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.