

GARNITURE DE PRESSE ETOUPE

ARAMIDE SYNTHÉTIQUE

T1730



Description

Tresse de fils imprégnés de PTFE en dispersion et lubrifiés avec huile minérale et graphite.

Caractéristiques

- faible coefficient de friction,
- très bonne élasticité,
- économique.

Domaines d'Applications

Produit idéal pour des applications classiques, statiques, alternatives et rotatives.
Vapeur basse pression.
Industries pétrochimiques, industrie en général.

Conditionnements

mm	Boite mètre linéaire	Boite kg
4	41	1
5	33	1
6	31	1,5
8	32	2,5
10	22	2,5
12	15	5
14	25	5
16	13	5
18	15	5
20	11	5
25	15	10

Conditions de service (valeurs maximales)

	Temp. (°C)	Pression (bar)	Vitesse (m/s)	pH
	-50/250	20	10	4 - 10
		40	2	
		60	1,5	



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.