

## TRESSE EGPTFE GB70

## Composition

Fils de PTFE expansé chargé avec de la poudre de graphite et lubrifiés avec du silicone (egPTFE).

## **Caractéristiques**

La tresse pour pompes du type GB70 a un très faible coefficient de frottement et est recommandée pour l'étanchéité dynamique. Le style GB70 est capable de minimiser l'usure de l'arbre et des bagues en garantissant une large gamme de compatibilité chimique. Recommandé pour les services d'usage général.

La tresse egPTFE du type GB70 convient aux services d'étanchéité dynamique avec n'importe quel fluide, à l'exception des oxydants forts et de ceux qui ne sont pas compatibles avec le graphite et le PTFE.

### Données techniques

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	т°С	T°F	
F	100	1500	2	400	0 ÷ 14	-200 ÷ 280	-330 ÷ 540	
<b>®</b>	25	375	20	4000			-550 ÷ 540	

- N'utilisez jamais le produit à la température et à la pression maximales associées. Consultez le fabricant pour plus d'informations. La température maximale peut être maintenue pour de courtes expositions
- Le graphite et le carbone ne peuvent pas être utilisés avec des fluides oxydants



## Tresse egptfe GB70

La tresse egPTFE pour pompes type GB70 est la solution la plus pratique et la plus économique pour l'étanchéité des services généraux dynamiques.







# TRESSE EGPTFE GB70

sezione mm	sezione inch	kg/box	lbs/box	mt/box	ft/box	mt/kg	ft/lbs
3	1/8"	1	2.2	50.0	164.0	50.0	74.5
4	-	1	2.2	33.3	109.3	33.3	49.6
5	3/16"	1	2.2	25.0	82.0	25.0	37.2
6	-	2.5	5.5	41.7	136.8	16.7	24.8
6.5	1/4"	2.5	5.5	35.7	117.1	14.3	21.3
8	5/16"	2.5	5.5	25.0	82.0	10.0	14.9
9.5	3/8"	2.5	5.5	17.9	58.7	7.1	10.7
10	-	2.5	5.5	16.7	54.8	6.7	10.0
11	7/16"	2.5	5.5	13.2	43.3	5.3	7.9
12	-	2.5	5.5	10.9	35.8	4.3	6.5
12.7	1/2"	2.5	5.5	9.6	31.5	3.8	5.7
14	9/16"	5	11	16.1	52.8	3.2	4.8
16	5/8"	5	11	13.9	45.6	2.8	4.1
17.5	-	5	11	10.8	35.4	2.2	3.2
18	11/16"	5	11	9.6	31.5	1.9	2.9
19	3/4"	5	11	8.5	27.9	1.7	2.5
22	7/8"	5	11	6.5	21.3	1.3	1.9
25.5	1"	5	11	5.4	17.7	1.1	1.6





Le poids au mètre et le poids de l'emballage peuvent avoir une tolérance de +/- 10%. D'autres tailles et emballages sont disponibles sur demande.