

TRESSE D'ÈTANCHÉITÉ PTFE - SQ5000

Composition

100% fibres de PTFE éxpansé

Caractéristiques

La tresse d'étanchéité en PTFE SQ5500 est produite avec des fils de PTFE expansé. Les fils sont imprégnés d'un mélange spécial pour améliorer le frottement. La garniture tressée SQ5500 est une tresse blanche avec certification FDA. Elle est utilisable avec des vitesses périphériques plus élevées que le PTFE standard.

Applications

Particulièrement indiquée pour pompes centrifuges, agitateurs et mélangeurs dans l'industrie chimique, pharmaceutique et alimentaire.

Données techniques

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	т∘с	T°F		
弄	250	3750	1	200					
F	30	450	2	400	0 ÷ 14	-200 ÷ 280	-330 ÷ 540		
®	20	300	15	3000					

- 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



Tresse d'étanchéité PTFE - S05000

La garniture tressée en PTFE avec la graphite blanc est SQ5000.







TRESSE D'ÈTANCHÉITÉ PTFE - SQ5000

Sezione mm	Sezione inch	kg/box	lbs/box	mt/box	ft/box	mt/kg	ft/lbs
3	1/8"	1	2.2	62.5	205.1	62.5	93.1
4	-	1	2.2	34.5	113.2	34.5	51.4
5	3/16"	1	2.2	22.2	72.8	22.2	33.1
6	-	2.5	5.5	39.1	128.3	15.6	23.3
6.5	1/4"	2.5	5.5	32.9	107.9	13.2	19.6
8	5/16"	2.5	5.5	21.7	71.2	8.7	12.9
9.5	3/8"	2.5	5.5	15.6	51.2	6.3	9.3
10	-	2.5	5.5	13.9	45.6	5.6	8.3
11	7/16"	2.5	5.5	11.5	37.7	4.6	6.8
12	-	2.5	5.5	10.2	33.5	4.1	6.1
12.7	1/2"	2.5	5.5	8.6	28.2	3.4	5.1
14	9/16"	5	11	14.3	46.9	2.9	4.3
16	5/8"	5	11	11.0	36.1	2.2	3.3
17.5	-	5	11	9.8	32.2	2.0	2.9
18	11/16"	5	11	8.7	28.5	1.7	2.6
19	3/4"	5	11	7.8	25.6	1.6	2.3
22	7/8"	5	11	5.7	18.7	1.1	1.7
25.5	1"	5	11	4.5	14.8	0.9	1.3







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.