

TRESSE PTFE 55B

Composition

PTFE extrudé pas fritté avec lubrifiant inorganique.

Caractéristiques

55B est une garniture en PTFE pur extrudé non fritté avec du graphite et du lubrifiant inorganique. La garniture 55B minimise l'usure de l'arbre de la pompe grâce à sa mollesse. En raison de la teneur élevée en PTFE, 55B résiste aux attaques chimiques dans toute la gamme de pH à l'exception des composés fluorés et alcalins. Adapté à un usage en contact avec les aliments.

Applications

La garniture 55B convient avec les fluides compatibles avec la PTFE tel quel les acides et les alcalis, huiles, gaz, solvants et à la vapeur; 55B peut être utilisé, sur des pompes centrifuges et à pistons, sur des mélangeurs, des agitateurs et des compensateurs.

Données techniques

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	Т°С	T°F
®	10	150	10	2000	0 ÷ 14	-50 ÷ 260	-60 ÷ 500

- 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 PTFE 55B

La garniture PTFE 55B est destinée à l'étanchéité des pompes centrifuges ou des composants dynamiques caractérisés par une faible vitesse et pression. Economique et efficace, le 55B est la solution la plus simple pour les services généraux.







TRESSE PTFE 55B

sezione mm	sezione inch	kg/box	lbs/box	mt/box	ft/box	mt/kg	ft/lbs
3	1/8"	1	2.2	55.6	182.4	55.6	82.8
4	-	1	2.2	28.6	93.8	28.6	42.6
5	3/16"	1	2.2	20.0	65.6	20.0	29.8
6	-	2.5	5.5	35.7	117.1	14.3	21.3
6.5	1/4"	2.5	5.5	29.4	96.5	11.8	17.5
8	5/16"	2.5	5.5	20.8	68.2	8.3	12.4
9.5	3/8"	2.5	5.5	13.8	45.3	5.5	8.2
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	9.3	30.5	3.7	5.5
12.7	1/2"	2.5	5.5	8.6	28.2	3.4	5.1
14	9/16"	5	11	13.5	44.3	2.7	4.0
16	5/8"	5	11	10.8	35.4	2.2	3.2
17.5	-	5	11	9.6	31.5	1.9	2.9
18	11/16"	5	11	8.6	28.2	1.7	2.6
19	3/4"	5	11	7.7	25.3	1.5	2.3
22	7/8"	5	11	5.7	18.7	1.1	1.7
25.5	1"	5	11	4.2	13.8	0.8	1.3







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