

# 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
<b>®</b>	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 mètre et le poids de l'emballage peuvent avoir une tolérance de +/- 10%. D'autres tailles et emballages sont disponibles sur demande.