

# TRSSE PTFE 55G

## Composition

PTFE extrudé pas fritté avec du graphite et du lubrifiant inorganique.

### **Caractéristiques**

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

## **Applications**

La garniture 55G convient avec les fluides compatibles avec la PTFE maic pas oxydantes tel quel les acides et les alcalis, huiles, gaz, solvants et à la vapeur; 55G 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



#### Trsse PTFE 55G

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







# TRSSE PTFE 55G

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	31.3	102.7	31.3	46.6
5	3/16"	1	2.2	22.2	72.8	22.2	33.1
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	14.2	46.6	5.7	8.5
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	8.1	26.6	3.2	4.8
14	9/16"	5	11	13.5	44.3	2.7	4.0
16	5/8"	5	11	5.0	16.4	1.0	1.5
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	5.4	17.7	1.1	1.6
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.



