

TRESSE DE VERRE V9900

Composition

V9944 est une tresse d'étanchéité réalisée avec fibre de verre de 6 à 9 micron. La garniture tressée est imprégnée avec un mélange à base de PTFE, lubrifiant inerte et sans silicone. V994 est une tresse à usage général en présence d'eau, de vapeur, d'huile, de solvants et de produits chimiques.

Caractéristiques

Fil en fibre de verre E Imprégnation avec PTFE et lubrifiant

Applications

Garniture tressée en fibre de verre pour applications générales

Données techniques

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	т°С	T°F
•	5	75			2 ÷ 12	0 ÷ 550	32 ÷ 540 / 1000

- 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 exposition.

Tresse de Verre V9900

V9944. Tresse obtenue à partir de fils de verre de 6 à 9 microns. Cette tresse est imprégnée d'un mélange spécial de PTFE concentré et de lubrifiants sans silicone. Existe également dans une variante non imprégnée V9900 (verre sec).







TRESSE DE VERRE V9900

sezione mm	sezione inch	kg/box	lbs/box	mt/box	ft/box	mt/kg	ft/lbs
3	1/8	1	2.2	61.7	203	61.7	91.9
4	-	1	2.2	34.7	114	34.7	51.7
5	3/16	1	2.2	22.2	73	22.2	33.1
6	-	2.5	5.5	38.6	127	15.4	23
6.5	1/4	2.5	5.5	32.9	108	13.1	19.6
8	5/16	2.5	5.5	21.7	71	8.7	12.9
9.5	3/8	2.5	5.5	15.4	50	6.2	9.2
10	-	2.5	5.5	13.9	46	5.6	8.3
11	7/16	2.5	5.5	11.5	38	4.6	6.8
12	-	2.5	5.5	9.6	32	3.9	5.7
12.7	1/2	2.5	5.5	8.6	28	3.4	5.1
14	9/16	5	11	14.2	46	2.8	4.2
16	5/8	5	11	10.9	36	2.2	3.2
17.5	11/16	5	11	9.1	30	1.8	2.7
18	-	5	11	8.6	28	1.7	2.6
19	3/4	5	11	7.7	25	1.5	2.3
22	7/8	5	11	5.7	19	1.1	1.7
25.5	1	5	11	4.3	14	0.9	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.



