

TRESSE ACRILIQUE PTFE N3404

Composition

Fil en fibre synthétique continue Imprégnation PTFE Lubrifiant inerte sans silicone

Caractéristiques

La garniture d'étanchéité tressée pour pompes N3404 est constituée par fils en fibres synthétiques où l'imprégnation a été réalisée du PTFE et du lubrifiant sans silicone. Disponible dans le style N2609 graphité. La tresse est imprégnée en trois phases: sur le fil, pendant le tressage et sur le corp avec dispersion de PTFE et lubrifiant inerte sans silicone.

Applications

Garniture d'étanchéité tressée pour pompes. La garniture d'étanchéité tressée pour pompes N3404 est réalisée avec un fil en fibre synthétique continue à haute ténacité, resistante et à bas coefficient de frottement. N3404 est une tresse universelle et efficiente pour toutes les applications dynamiques

Données techniques

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	Т°С	T°F
F	80	1200	2	400	2 ÷ 12	-100 ÷ 250	-150 ÷ 480
®	10	150	10	2000			-130 ÷ 480

- 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
- 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.



Tresse Acrilique PTFE N3404

Efficacité des garnitures d'étanchéité pour un travail plus sûr! Ce sont les directives de Carrara dans la conception et la fabrication de systèmes d'étanchéité. Notre investissement constant dans la recherche et le développement nous permet de présenter des solutions de produits innovantes et en même temps de mettre nos technologies à la disposition de nos clients pour créer des solutions sur mesure. La gamme de tresses de Carrara comprend les lignes Performer, Premium et Basic. La ligne Basic est composée de tresses de haute qualité pour des applications générales. Dans la ligne Basic, on trouve des tresses fabriquées avec les principaux fils techniques industriels tels que le graphite expansé, le graphite PAN, le PTFE sec et lubrifié, le PTFE grafité, la fibre aramide et la fibre de verre. On trouve également des tresses fabriquées avec du fil acrylique et celles avec des fils d'origine végétale pour les applications qui impliquent tous les services liés à l'eau.







TRESSE ACRILIQUE PTFE N3404

sezione mm	sezione inch	kg/box	lbs/box	mt/box	ft/box	mt/kg	ft/lbs
3	1/8"	1	2.2	66.7	218.8	66.7	99.3
4	-	1	2.2	50.0	164.0	50.0	74.5
5	3/16"	1	2.2	25.0	82.0	25.0	37.2
6	-	2.5	5.5	50.0	164.0	20.0	29.8
6.5	1/4"	2.5	5.5	41.7	136.8	16.7	24.8
8	5/16"	2.5	5.5	31.3	102.7	12.5	18.7
9.5	3/8"	2.5	5.5	20.8	68.2	8.3	12.4
10	-	2.5	5.5	19.2	63.0	7.7	11.4
11	7/16"	2.5	5.5	15.6	51.2	6.3	9.3
12	-	2.5	5.5	13.2	43.3	5.3	7.9
12.7	1/2"	2.5	5.5	11.9	39.0	4.8	7.1
14	9/16"	5	11	20.0	65.6	4.0	6.0
16	5/8"	5	11	15.2	49.9	3.0	4.5
17.5	-	5	11	13.2	43.3	2.6	3.9
18	11/16"	5	11	11.9	39.0	2.4	3.5
19	3/4"	5	11	10.6	34.8	2.1	3.2
22	7/8"	5	11	8.6	28.2	1.7	2.6
25.5	1"	5	11	6.7	22.0	1.3	2.0





