



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, résistante et à bas coefficient de frottement. N3404 est une tresse universelle et efficace pour toutes les applications dynamiques



Données techniques

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	pH	T°C	T°F
	80	1200	2	400	2 ÷ 12	-100 ÷ 250	-150/+480
	10	150	8	1600	2 ÷ 12	-100 ÷ 250	-150/+480

size mm	size inch	kg/box	lbs/box	mt/box	ft/box	mt/kg	ft/lbs
3,0	1/8	1,0	2,2	66,7	218,8	66,7	99,3
4,0	-	1,0	2,2	50,0	164,0	50,0	74,5
5,0	3/16	1,0	2,2	25,0	82,0	25,0	37,2
6,0	-	2,5	5,5	50,0	164,0	20,0	74,5
6,5	1/4	2,5	5,5	41,7	136,8	16,7	62,1
8,0	5/16	2,5	5,5	31,3	102,7	12,5	46,6
9,5	3/8	2,5	5,5	20,8	68,2	8,3	31,0
10,0	-	2,5	5,5	19,2	63,0	7,7	28,6
11,0	7/16	2,5	5,5	15,6	51,2	6,2	23,2
12,0	-	2,5	5,5	13,2	43,3	5,3	19,7
12,7	1/2	2,5	5,5	11,9	39,0	4,8	17,7
14,0	9/16	5,0	11,0	20,0	65,6	4,0	29,8
16,0	5/8	5,0	11,0	14,7	48,2	2,9	21,9
17,5	11/16	5,0	11,0	13,2	43,3	2,6	19,7
18,0	-	5,0	11,0	11,9	39,0	2,4	17,7
19,0	3/4	5,0	11,0	9,6	31,5	1,9	14,3
22,0	7/8	5,0	11,0	8,6	28,2	1,7	12,8
25,5	1	5,0	11,0	6,7	22,0	1,3	10,0

- 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

Les informations contenues dans cette publication et autrement fournies aux utilisateurs sont basées sur l'expérience et sont fournies au meilleur de nos connaissances actuelles. En raison de nombreux facteurs qui échappent à notre connaissance et à notre contrôle affectant l'utilisation des produits, aucune garantie n'est donnée ou ne doit être tenue implicitement à l'égard de ces informations. Les limites de fonctionnement indiquées dans cette publication ne constituent pas une déclaration selon laquelle ces valeurs peuvent être appliquées simultanément. Ne pas utiliser le produit aux valeurs maximales de température et de pression associées. La température maximale peut être maintenue pour de courtes expositions dans des conditions particulières. Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.



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 graphité, 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.

CARRARA®
GLOBAL SEALING SOLUTIONS

Carrara S.p.A.,
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia
tel. +39 030 7451121 / fax +39 030 7451130
www.carrara.it - info@carrara.it