

TRESSE PHENOLIQUE N1304

Composition

- 100% fils de fibres phénoliques Kynol®
- Imprégnation avec PTFE
- Lubrifiant sans silicone

Caractéristiques

La tresse d'étanchéité N1304 est réalisée avec des fils de Kynol®, des fibres synthétiques thermorésistantes de nouvelle génération. Cette tresse a la résistance de la fibre d'aramide avec une inertie chimique superieur et un coefficient de frottement plus bas de la fibre en PTFE. Pour obtenir les meilleurs résultats avec cette garniture tressée pour pompes la lubrification est effectuée avec PTFE et avec un lubrifiant spécial sans silicone. N1304 est une tresse appropriée pour applications dynamiques avec fluides abrasives et dans les conditions pH les plus sévères. Compatible avec acides et bases faibles, eau, vapeur et solvants, c'est la tresse la plus efficace pour bien allier longévité de service et qualité d'étanchéité.

Applications

Tresse d'étanchéité pour pompes

Données techniques

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	т°С	T°F
F	60	900	2	400	1 ÷ 13	÷ 260	÷ 500
®	25	375	15	3000			

- 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 Phenolique N1304

La tresse d'étanchéité N1304 est obtenue à partir de fils de fibres phénolique dont l'imprégnation a été réalisée avec une dispersion de PTFE et de lubrifiants sans silicone.







TRESSE PHENOLIQUE N1304

sezione mm	sezione inch	kg/box	lbs/box	mt/box	ft/box	mt/kg	ft/lbs
3	1/8"	1	2.2	76.9	252.3	76.9	114.5
4	-	1	2.2	43.5	142.7	43.5	64.8
5	3/16"	1	2.2	25.0	82.0	25.0	37.2
6	-	2.5	5.5	41.7	136.8	16.7	24.8
6.5	1/4"	2.5	5.5	35.7	117.1	14.3	21.3
8	5/16"	2.5	5.5	25.0	82.0	10.0	14.9
9.5	3/8"	2.5	5.5	18.5	60.7	7.4	11.0
10	-	2.5	5.5	17.9	58.7	7.1	10.7
11	7/16"	2.5	5.5	13.9	45.6	5.6	8.3
12	-	2.5	5.5	12.5	41.0	5.0	7.4
12.7	1/2"	2.5	5.5	11.4	37.4	4.5	6.8
14	9/16"	5	11	17.9	58.7	3.6	5.3
16	5/8"	5	11	12.8	42.0	2.6	3.8
17.5	-	5	11	12.5	41.0	2.5	3.7
18	11/16"	5	11	11.4	37.4	2.3	3.4
19	3/4"	5	11	9.3	30.5	1.9	2.8
22	7/8"	5	11	7.4	24.3	1.5	2.2
25.5	1"	5	11	5.9	19.4	1.2	1.8







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.