

TRESSÉE PBO N1704

Composition

fibres organique spéciales Impregnation avec PTFE et lubrifiants solides

Caractéristiques

La garniture d'étanchéité tressée avec un fibre derivée par l'évolution de l'aramide N1704 est faites avec des fibres organiques qui assurent une grande résistance aux produits chimiques et donnent un très faible coefficient de frottement pendant longtemps. Chaque fil est imprégné avec une dispersion de PTFE et de lubrifiant solide. La tresse pour pompe N1704 est adapté pour toutes les applications tournantes où travaille un tresse d'aramide classique.

Applications

Tresse pour applications tournantes

Données techniques

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	т°С	T°F
F	500	7500	5	1000		÷ 280	÷ 540
®	30	450	20	4000	1 ÷ 13		

- 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



Tressée PBO N1704

La tresse PBO qui dépasse la fibre d'aramide. La garnituree tressé pour pompe N1704 vous donnera un solution dans toutes les applications où vous utilisez la tresse d'aramide standard avec résultats modestes.







TRESSÉE PBO N1704

sezione mm	sezione inch	kg/box	lbs/box	mt/box	ft/box	mt/kg	ft/lbs
3	1/8"	1	2.2	71.4	234.3	71.4	106.4
4	-	1	2.2	45.5	149.3	45.5	67.8
5	3/16"	1	2.2	26.3	86.3	26.3	39.2
6	-	2.5	5.5	35.7	117.1	14.3	21.3
6.5	1/4"	2.5	5.5	33.3	109.3	13.3	19.8
8	5/16"	2.5	5.5	31.3	102.7	12.5	18.7
9.5	3/8"	2.5	5.5	21.4	70.2	8.5	12.7
10	-	2.5	5.5	19.2	63.0	7.7	11.4
11	7/16"	2.5	5.5	15.9	52.2	6.4	9.5
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	19.6	64.3	3.9	5.8
16	5/8"	5	11	15.6	51.2	3.1	4.6
17.5	-	5	11	13.3	43.6	2.7	4.0
18	11/16"	5	11	11.9	39.0	2.4	3.5
19	3/4"	5	11	10.7	35.1	2.1	3.2
22	7/8"	5	11	7.9	25.9	1.6	2.4
25.5	1"	5	11	6.4	21.0	1.3	1.9





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.