

TRESSE CARBOGRAPH C8200

Composition

Fils de carbone PAN pré-oxydé avec imprégnation de graphite.

Caractéristiques

C8200 est la garniture tressée réalisée avec des fils pré-oxydés de carbone PAN. La garniture, facile à couper et à installer, est imprégnée fil par fil d'un composé spécial de graphite colloïdal pour donner à son corp une extrême compacité et flexibilité. Il est également disponible dans le style C8300R avec renfort métallique.

Applications

C8200 est une tresse polyvalente qui peut être utilisée aussi bien pour tous les services statiques que celles là dynamiques en présence de vapeur, air, gaz, huiles, bitume, pétrole et produits chimiques à l'exception de ceux oxydants et pas compatibles avec le graphite.

Données techniques

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	T°C	T°F		
基	200	3000	1	200					
F	100	1500	2	400	2 ÷ 12	-50 ÷ 350 / 500	-60 ÷ 660 / 940		
®	40	600	20	4000					

- 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 graphite et le carbone ne peuvent pas être utilisés avec des fluides oxydants



Tresse Carbograph C8200

C8200 est une garniture tressée principalement pour les services de robinets à moyenne-haute température avec de la vapeur ou des hydrocarbures. Il peut également être utilisé pour l'étanchéité des applications dynamiques.







TRESSE CARBOGRAPH C8200

sezione mm	sezione inch	kg/box	lbs/box	mt/box	ft/box	mt/kg	ft/lbs
3	1/8"	1	2.2	100.0	328.1	100.0	149.0
4	-	1	2.2	50.0	164.0	50.0	74.5
5	3/16"	1	2.2	33.3	109.3	33.3	49.6
6	-	2.5	5.5	62.5	205.1	25.0	37.2
6.5	1/4"	2.5	5.5	50.0	164.0	20.0	29.8
8	5/16"	2.5	5.5	35.7	117.1	14.3	21.3
9.5	3/8"	2.5	5.5	25.0	82.0	10.0	14.9
10	-	2.5	5.5	22.7	74.5	9.1	13.5
11	7/16"	2.5	5.5	19.2	63.0	7.7	11.4
12	-	2.5	5.5	15.6	51.2	6.3	9.3
12.7	1/2"	2.5	5.5	13.9	45.6	5.6	8.3
14	9/16"	5	11	22.7	74.5	4.5	6.8
16	5/8"	5	11	17.9	58.7	3.6	5.3
17.5	-	5	11	15.6	51.2	3.1	4.6
18	11/16"	5	11	13.9	45.6	2.8	4.1
19	3/4"	5	11	12.5	41.0	2.5	3.7
22	7/8"	5	11	10.4	34.1	2.1	3.1
25.5	1"	5	11	7.9	25.9	1.6	2.4





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.