



C8200

Composition

Fils de carbone PAN pré-oxydé avec imprégnation de graphite et inhibiteur de corrosion passif._x000D_

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	pH	T °C	T °F
	150	2250	1	20	2 ÷ 12	-50 ÷ 350 / 500	-58 ÷ 662 / 940
	100	150	2	40			
	20	300	20	400			

- 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



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.



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.



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



C8200

sezione mm	sezione inch	kg/box	lbs/box	mt/box	ft/box	mt/kg	ft/lbs
3	1/8	1	2.2	101	331	101	150.5
4	-	1	2.2	56.8	186	56.8	84.6
5	3/16	1	2.2	36.4	119	36.4	54.2
6	-	2.5	5.5	63.1	207	25.3	37.6
6.5	1/4	2.5	5.5	53.8	176	21.5	32
8	5/16	2.5	5.5	35.5	117	14.2	21.2
9.5	3/8	2.5	5.5	25.2	83	10.1	15
10	-	2.5	5.5	22.7	75	9.1	13.5
11	7/16	2.5	5.5	18.8	62	7.5	11.2
12	-	2.5	5.5	15.8	52	6.3	9.4
12.7	1/2	2.5	5.5	14.1	46	5.6	8.4
14	9/16	5	11	23.2	76	4.6	6.9
16	5/8	5	11	17.8	58	3.6	5.3
17.5	11/16	5	11	14.8	49	3	4.4
18	-	5	11	14	46	2.8	4.2
19	3/4	5	11	12.6	41	2.5	3.8
22	7/8	5	11	9.4	31	1.9	2.8
25.5	1	5	11	7	23	1.4	2.1

● 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.



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.

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