

## TRESSE CARBOGRAPH C8300R

#### Composition

Fils de carbone préoxydé PAN avec renfort métallique, imprégnés de poudre de graphite.

#### **Caractéristiques**

La tresse en graphite C8300R est faite avec des fils de carbone pré-oxydés PAN avec renfort métallique. La garniture est imprégnée fil par fil d'un composé spécial de graphite colloïdal pour donner une extrême compacité tout en assurant la souplesse de son corps. Il peut être facilement coupé et installé et est également disponible dans la version C8200 sans renfort métallique.

#### **Applications**

C8300R est une garniture de compression polyvalente qui peut être utilisée pour tous les services statiques en présence de vapeur, d'air, de gaz, d'huiles, de bitume, de pétrole et de produits chimiques à l'exception de ceux oxydants et non compatibles avec le graphite.

#### Données techniques

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	т∘с	T°F
ឝ	200	3000	1	200	2 ÷ 12	-50 ÷ 350 / 500	-60 ÷ 660 / 940

- 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 C8300R

C8300R est une garniture tressée pour vannes fonctionnant dans des services à moyenne-haute température avec de la vapeur et des hydrocarbures.





# TRESSE CARBOGRAPH C8300R

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	50.0	164.0	20.0	29.8
6.5	1/4"	2.5	5.5	42.4	139.1	16.9	25.3
8	5/16"	2.5	5.5	31.3	102.7	12.5	18.7
9.5	3/8"	2.5	5.5	25.0	82.0	10.0	14.9
10	-	2.5	5.5	20.8	68.2	8.3	12.4
11	7/16"	2.5	5.5	17.9	58.7	7.1	10.7
12	-	2.5	5.5	13.9	45.6	5.6	8.3
12.7	1/2"	2.5	5.5	13.2	43.3	5.3	7.9
14	9/16"	5	11	21.7	71.2	4.3	6.5
16	5/8"	5	11	16.1	52.8	3.2	4.8
17.5	-	5	11	14.3	46.9	2.9	4.3
18	11/16"	5	11	12.5	41.0	2.5	3.7
19	3/4"	5	11	11.6	38.1	2.3	3.5
22	7/8"	5	11	9.4	30.8	1.9	2.8
25.5	1"	5	11	7.2	23.6	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.