

# EMPAQUETADURA CARBOGRAPH C8200

### Composición

Hilos de carbono PAN preoxidado con impregnación de grafito.

#### Características

C8200 es la empaquetadura hecha con hilos de carbono PAN preoxidado. La empaquetadura, fácil de cortar e instalar, está impregnada hilo por hilo con un compuesto especial de grafito coloidal para otorgar a su cuerpo una extrema compacidad y flexibilidad. También está disponible en el estilo C8300R con refuerzo metálico.



C8200 es una empaquetadura versátil que se puede utilizar tanto para todos los servicios estáticos como dinámicos en presencia de vapor, aire, gas, aceites, betúmeno, petróleo y productos químicos, con la excepción de aquellos oxidantes y no compatibles con el grafito.

#### Datos técnicos

	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		
<b>®</b>	40	600	20	4000					

- Nunca use el producto a la temperatura y presión máximas asociadas. Consulte al fabricante para obtener más información.
  La temperatura máxima se puede mantener para exposiciones cortas
- El grafito y el carbono no se pueden utilizar con fluidos oxidantes.



## Empaquetadura Carbograph C8200

C8200 es una empaquetadura principalmente para servicios de válvulas a media-alta temperatura con vapor e hidrocarburos. También se puede utilizar para sellar aplicaciones dinámicas.







# EMPAQUETADURA 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







El peso por metro y el peso del embalaje pueden tener una tolerancia de +/- 10%. Otros tamaños y embalajes están disponibles bajo demanda.