

EMPAQUETADURA CARBOGRAPH C8300R

Composición

Hilos de carbono PAN pre-oxidados con refuerzo metálico, impregnados con polvo de grafito.

Características

La empaquetadura de grafito C8300R está trenzada con hilos de carbono PAN preoxidados con refuerzo metálico. La empaquetadura está impregnada hilo por hilo con un compuesto especial de grafito coloidal para proporcionar una compacidad extrema, al tiempo que garantiza flexibilidad en su cuerpo. Se puede cortar e instalar fácilmente y también está disponible en la versión C8200 sin refuerzo metálico.

Aplicaciones

La empaquetadura C8300R es versátil y se puede utilizar para todos los servicios estáticos en presencia de vapor, aire, gas, aceites, betúmen, 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	т∘с	T°F
基	200	3000	1	200	2 ÷ 12	-50 ÷ 350 / 500	-60 ÷ 660 / 940

- 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 C8300R

C8300R es una empaquetadura para válvulas que trabajan en servicios de temperatura media-alta con vapor e hidrocarburos.





EMPAQUETADURA 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







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