

EMPAQUETADURA DE CARBÓN PREOX N2609

Composición

Hilos de Preox/Viscosa Polvo de grafito Lubricante libre de silicona

Características

CARRARA N 2609 ha sido desarrollado para aplicaciones de propósito, ofreciendo una empaquetadura con un precio muy competitivo. Hecho con una mezcla de carbón preoxidado y hilos orgánicos, la empaquetadura está impregnada con polvo de grafito y lubricada con un lubricante inerte libre de silicona para altas temperaturas.

Aplicaciones

Adecuado para aplicaciones específicas con vapor y fluidos industriales suaves

Datos técnicos

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	Т°С	T°F
基	60	900	1	200			
F	40	600	3	600	4 ÷ 10	-50 ÷ 250	-60 ÷ 480
®	20	300	10	2000			

- 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



Empaquetadura de carbón Preox N2609

N2609 es una empaquetadura de uso general a un precio muy accesible. Está fabricada con una fibra sintética compuesta en la etapa intermedia de preoxidación del carbono, con impregnación a base de grafito y un lubricante libre de silicona para altas temperaturas.







EMPAQUETADURA DE CARBÓN PREOX N2609

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	45.5	149.3	18.2	27.1
8	5/16"	2.5	5.5	31.3	102.7	12.5	18.7
9.5	3/8"	2.5	5.5	22.7	74.5	9.1	13.5
10	-	2.5	5.5	20.8	68.2	8.3	12.4
11	7/16"	2.5	5.5	16.7	54.8	6.7	10.0
12	-	2.5	5.5	14.7	48.2	5.9	8.8
12.7	1/2"	2.5	5.5	13.9	45.6	5.6	8.3
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	8.6	28.2	1.7	2.6
25.5	1"	5	11	6.7	22.0	1.3	2.0







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