

EMPAQUETADURA EGPTFE GB70

Composición

Hilos de PTFE expandido rellenos con polvo de grafito y lubricados con silicona (egPTFE).

Características

La empaquetadurapara bombas GB70 tiene un coeficiente de fricción muy bajo y se recomienda para sellos dinámicos. GB70 es capaz de minimizar el desgaste del eje y los bujes, garantizando una amplia gama de compatibilidad química. Recomendado para servicios de uso general.

Aplicaciones

La empaquetadura egPTFE GB70 es adecuada para servicios de sellado dinámico con cualquier fluido, excepto los fuertes oxidantes y aquellos que no son compatibles con el grafito y el PTFE.

Datos técnicos

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	т°С	T°F	
F	100	1500	2	400	0 - 14	-200 ÷ 280	220 540	
®	25	375	20	4000	0 ÷ 14		-330 ÷ 540	

- 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 egPTFE GB70

La empaquetadura egPTFE GB70 para bomba es la solución más práctica y económica para sellar los servicios dinámicos generales.







EMPAQUETADURA EGPTFE GB70

sezione mm	sezione inch	kg/box	lbs/box	mt/box	ft/box	mt/kg	ft/lbs
3	1/8"	1	2.2	50.0	164.0	50.0	74.5
4	-	1	2.2	33.3	109.3	33.3	49.6
5	3/16"	1	2.2	25.0	82.0	25.0	37.2
6	-	2.5	5.5	41.7	136.8	16.7	24.8
6.5	1/4"	2.5	5.5	35.7	117.1	14.3	21.3
8	5/16"	2.5	5.5	25.0	82.0	10.0	14.9
9.5	3/8"	2.5	5.5	17.9	58.7	7.1	10.7
10	-	2.5	5.5	16.7	54.8	6.7	10.0
11	7/16"	2.5	5.5	13.2	43.3	5.3	7.9
12	-	2.5	5.5	10.9	35.8	4.3	6.5
12.7	1/2"	2.5	5.5	9.6	31.5	3.8	5.7
14	9/16"	5	11	16.1	52.8	3.2	4.8
16	5/8"	5	11	13.9	45.6	2.8	4.1
17.5	-	5	11	10.8	35.4	2.2	3.2
18	11/16"	5	11	9.6	31.5	1.9	2.9
19	3/4"	5	11	8.5	27.9	1.7	2.5
22	7/8"	5	11	6.5	21.3	1.3	1.9
25.5	1"	5	11	5.4	17.7	1.1	1.6





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