1724

Filamento de PTFE que no se Endurece

El Chesterton 1724 es un empaque de PTFE para válvulas tratado especialmente con lubricantes protectores. Con la exclusiva formulación y construcción del 1724, los lubricantes no se eliminan en presencia de compresión. No se endurecerá y no se deteriorará en una gran variedad de aplicaciones químicas. El Chesterton 1724 está garantizado durante toda la vida útil de la válvula. Si no dura más que la válvula en la cual está colocado, lo reemplazaremos GRATIS.*

Pedidos de Productos				
Tamaño		Envasado ± 10%		Número para
mm	pulgadas	kg	lbs	Hacer un Nuevo Pedido
3.0	1/8	0,908	2	003260
4.0	-	0,908	2	003261
5.0	3/16	0,908	2	003262
6,0	-	0,908	2	003263
6,5	1/4	0,908	2	003264
		2,270	5	003273
8,0	5/16	0,908	2	003265
		2,270	5	003274
9,5	3/8	0,908	2	003266
		2,270	5	003275
		4,540	10	003281
10,0	-	0,908	2	003267
		2,270	5	003276
11,0	7/16	0,908	2	003268
		2,270	5	003277
12,0	_	0,908	2	003269
		2,270	5	003278
12,5	1/2	0,908	2	003270
		2,270	5	003279
		4,540	10	003283
14,0	9/16	2,270	5	003280
		4,540	10	003284
16,0	5/8	4,540	10	003285
17,5	11/16	4,540	10	003286
19,0	3/4	4,540	10	003287
20,5	13/16	4,540	10	003288
22,0	7/8	4,540	10	003289
24,0	15/16	4,540	10	003293
25,5	1	4,540	10	003294



- Excelente resistencia química
- No sufre endurecimiento
- Garantizado durante toda la vida útil de la válvula

Datos Técnicos

Límite de Temperatura: 260°C (500°F)

Límite de Presión: 210 bar g (3000 psig)

Resistencia Química: pH 0 a 14

Aplicaciones:

Válvulas que manejan vapor, productos químicos abrasivos y solventes

*Póngase en contacto con su representante local de Chesterton para obtener una copia de la garantía escrita.

