

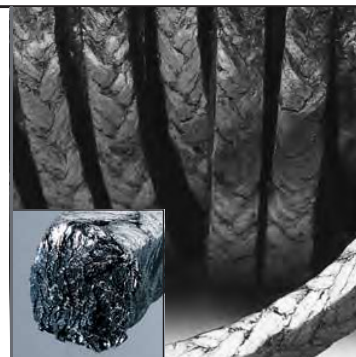
1601

Cinta de Grafito Reforzado

El Chesterton 1601 cuenta con una construcción avanzada para un superior control de fugas y una alta integridad. Se pliegan capas de cinta de grafito para formar hebras compactas. Cada hebra está reforzada con una cubierta de malla de alambre de Inconel®. Las hebras se trenzan de manera cuadrada para formar un empaque denso pero flexible. Es mejorado aún más por agentes de bloqueo. El exterior del empaque luego se impregna densamente con agentes lubricantes para reducir la fricción del vástago y con un inhibidor de la corrosión para evitar las picaduras.

El Chesterton 1601 está formulado de manera singular para cumplir con los requisitos de pureza de la industria nuclear. Se dispone del Certificado de Cumplimiento y del Análisis de Prueba a pedido del cliente.

Pedidos de Productos				
Tamaño		Envasado ± 10%		Número para Hacer un Nuevo Pedido
mm	pulgadas	kg	lbs	
3,0	1/8	0,908	2	034902
4,0	–	0,908	2	034904
5,0	3/16	0,908	2	034906
6,0	–	0,908	2	034908
6,5	1/4	0,908	2	034910
		2,270	5	034911
8,0	5/16	0,908	2	034913
		2,270	5	034914
9,5	3/8	0,908	2	034916
		2,270	5	034917
		4,540	10	034918
10,0	–	0,908	2	034920
		2,270	5	034921
11,0	7/16	0,908	2	034923
		2,270	5	034924
12,0	–	2,270	5	034926
12,5	1/2	0,908	2	034928
		2,270	5	034929
		4,540	10	034930
14,0	9/16	2,270	5	034932
		4,540	10	034933
16,0	5/8	4,540	10	034935
17,5	11/16	4,540	10	034937
19,0	3/4	4,540	10	034939
22,0	7/8	4,540	10	034941
25,5	1	4,540	10	034943



- Superior control de las emisiones a lo largo de miles de ciclos
- Seguro en caso de incendio: Aprueba las normas API 589 a temperaturas y presiones de API 607 según se ha analizado por un laboratorio independiente
- Fácil instalación y resistencia a la extrusión en un empaque de un solo carrete
- Se ha comprobado su idoneidad en servicio de vapor a alta presión y temperatura

Datos Técnicos

Límite de Temperatura:

650°C (1200°F) vapor
455°C (850°F) entorno con oxidación

Límite de Presión:

580 bar g (8400 psig)

Resistencia Química:

pH 0 a 14 excepto en oxidantes fuertes

Aplicaciones:

Todas las válvulas de control y de bloque