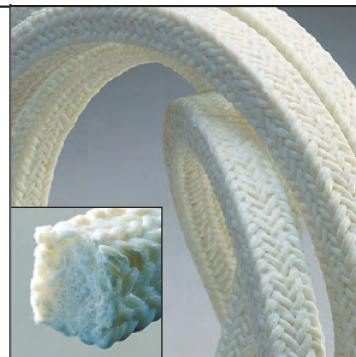


412-W

Multiservicio

Chesterton 412-W combina un filamento compuesto sintético recientemente desarrollado, con un lubricante de acondicionamiento con formulación especial. El centro del filamento continuo proporciona diez veces la resistencia a la tracción de las típicas fibras de empaque. La cubierta fibrosa permite al 412-W absorber el doble de los agentes de bloqueo de PTFE de los empaques convencionales. La construcción intertrenzada de Chesterton ayuda a prevenir la migración de agentes bloqueantes de manera que el 412-W mantenga su densidad y se evite la absorción por capilaridad a lo largo de su vida útil de servicio. El 412-W también incorpora un lubricante coloidal purificado para evitar el fracaso en la puesta en marcha y mantener la lubricación continua durante todo el proceso de acondicionamiento.



Pedidos de Productos				
Tamaño		Envasado ± 10%		Número para Hacer un Nuevo Pedido
mm	pulgadas	kg	lbs	
3.0	1/8	0,908	2	004127
5.0	3/16	0,908	2	004129
6.0	–	0,908	2	004131
6.5	1/4	0,908	2	004101
		2,270	5	004102
8.0	5/16	0,908	2	004105
		2,270	5	004106
9.5	3/8	2,270	5	004108
		4,540	10	004109
10.0	–	0,908	2	004133
		2,270	5	004134
11.0	7/16	2,270	5	004112
12.0	–	0,908	2	004136
		2,270	5	004137
12.5	1/2	2,270	5	004114
		4,540	10	004115
14.0	9/16	2,270	5	004139
		4,540	10	004140
16.0	5/8	4,540	10	004117
17.5	11/16	4,540	10	004142
19.0	3/4	4,540	10	004119
20.5	13/16	4,540	10	004144
22.0	7/8	4,540	10	004121
24.0	15/16	4,540	10	004146
25.5	1	4,540	10	004123

- Empaque blanco puro construido de filamentos sintéticos ARG™ exclusivos
- Superior resistencia a la tracción para mayor durabilidad y resistencia a la extrusión
- La singular estructura fibrosa contiene dos veces la cantidad de agente de bloqueo de PTFE que las fibras tradicionales

Datos Técnicos

Límite de Temperatura:
230°C (450°F)

Velocidad del Eje:
10 m/s (2000 pies/min)

Resistencia Química:
pH 4 a 10

Aplicaciones:

Servicios de ácidos y álcalis ligeros, válvula de compuerta de cuchilla debido a una superior capacidad de conformación

Papeleras

Bombas de papel

Plantas de aguas residuales y cloacales

Plantas municipales de agua

Minería

Aplicaciones de fangos

Servicios marinos

Bombas de agua y salmuera

Servicios en campos petroleros

Bombas de lodo para perforación