184

PTFE Expandido

El Chesterton 184 es 100% de PTFE virgen con una estructura interna microfibrilada para brindar una excelente estabilidad. La estructura microfibrilada convierte al PTFE común en un material para juntas dimensionalmente fuerte, resistente al deslizamiento. El 184 proporciona un sello duradero de alta confiabilidad con mínimos requerimientos de reapriete. El 184 es suave y flexible y se conforma en superficies desgastadas e irregulares.

Pedidos de Productos								
Tamaño		Dimensiones		Número para				
mm	pulgadas	М	pulgadas	Hacer un Nuevo Pedido				
1,6	1/16	1,52 x 1,52	60 x 60	004843				
3,2	1/8	1,52 x 1,52	60 x 60	004844				



Datos Técnicos

Límite de Temperatura: -267°C (-450°F) a 315°C (600°F)

Límite de Presión: Vacío total a 210 bar g (3000 psig)

Resistencia Química: pH 0 a 14 inerte a todos los productos químicos comunes excepto metales alcalinos fundidos y flúor elemental

Aplicaciones:
Para áreas grandes y juntas cortadas

Color: Blanco

195

Fibra Sintética

La lámina de fibra sintética Chesterton 195 con aglutinante de nitrilo es una lámina para servicio pesado que consta de fibras de aramida y un aglutinante de nitrilo de alta calidad. Aplicable para uso en una gran variedad de aplicaciones de juntas para bridas bajo servicio general.

Pedidos de Productos									
Tamaño		Dimensiones		Envasado ± 10%		Número			
mm	pulgadas	М	pulgadas	kg	lbs	para Hacer un Nuevo Pedido			
0,4	1/64	1,52 x 1,52	60 x 60	1,4	3.8	019561			
0,8	1/32	1,52 x 1,52	60 x 60	2,7	7.6	019562			
1,6	1/16	1,52 x 1,52	60 x 60	5,4	15.0	019501			
2,4	3/32	1,52 x 1,52	60 x 60	8,2	23.0	019586			
3,2	1/8	1,52 x 1,52	60 x 60	10,9	30,0	019502			
0,8	1/32	1,52 x 3,04	914 x 45	5,4	15.0	019574			
1,6	1/16	1,52 x 3,04	914 x 45	10,9	30,0	019571			
2,4	3/32	1,52 x 3,04	914 x 45	16,3	46.0	019576			
3,2	1/8	1,52 x 3,04	914 x 45	21,8	60,0	019572			



Datos Técnicos

Límite de Temperatura: 400°C (750°F)

Límite de Presión: 100 bar g (1470 psig), 20 bar g (300 psig) servicio de vapor saturado

P x T = 14 400 (°C x bar g) P x T = 400 000 (°F x psig)

Color: Blanco

