

# 1830-SSP

## PTFE/Grafito

El Empaque para Sellado de Fangos Chesterton 1830-SSP se fabrica con un filamento híbrido que combina filamentos avanzados de PTFE y grafito expandido con un refuerzo de filamentos de carbono. Esta exclusiva construcción de los filamentos permite un empaque que se quita fácilmente durante el reempacado, dando como resultado un menor tiempo de inactividad. El 1830-SSP es aplicable en una gran variedad de aplicaciones de sellado de fangos.



Pedidos de Productos				
Tamaño		Envasado ± 10%		Número para Hacer un Nuevo Pedido
mm	pulgadas	kg	lbs	
9,5	3/8	0,908	2	052605
		2,270	5	052606
		4,540	10	052607
10,0	-	0,908	2	052608
		2,270	5	052609
11,0	7/16	0,908	2	052610
		2,270	5	052611
12,0	-	0,908	2	052612
		2,270	5	052613
12,5	1/2	0,908	2	052614
		2,270	5	052615
		4,540	10	052616
14,0	9/16	2,270	5	052617
		4,540	10	052618
16,0	5/8	4,540	10	052619
17,5	11/16	4,540	10	052620
19,0	3/4	4,540	10	052621
20,0	-	4,540	10	052622
20,5	13/16	Bajo Especificaciones		
22,0	7/8	4,540	10	052624
24,0	15/16	4,540	10	052625
25,5	1	4,540	10	052626

- Desarrollado para cumplir con las demandas rígidas de las aplicaciones de sellado de fangos
- Menor fricción, menos generación de calor, no abrasivo, protege los ejes y las camisas de los ejes
- Fugas bajas y larga vida útil

### Datos Técnicos

**Límite de Temperatura:**  
260°C (500°F)

**Límite de Presión:**  
28 bar g (400 psig)

**Velocidad del Eje:**  
18 m/s (3600 pies/min)

**Resistencia Química:**  
pH 0 a 14 excepto con oxidantes fuertes en el intervalo de pH de 0 a 2

**Aplicaciones:**  
Fangos de bauxita, bombas para fangos de cenizas, fangos del manejo de minerales, bombas de aguas residuales y otras aplicaciones de procesamiento de fangos