

1830-SSP EMPAQUES PARA LODOS EMPAQUETADURA DE TEFLON EXPANDIDO GRAFITADO CON REFUERZO DE CARBON

	SIZ	E	PACKAGED		AWC
	Indies	ram	LBS. ±10%	KG. ±10%	ITEM NO.
	3/8	9,5	2	8,908	052605
			5	2,270	052606
The state of the s			10	4,540	052607
All the second		10,0	2	0,908	052608
ART OF THE PARTY O			5	2,270	052609
	7/16	11,1	2	0,908	052610
经 在基础的			5	2,270	052611
	-	12,0	2	0,908	052612
			5	2,270	052613
	1/2	12,7	2	0,908	052614
			5	2,270	052615
			10	4,540	052616
	9/16	14,3	5	2,270	052617
			10	4,540	052618
	5/8	15,9	10	4,540	052619
以从人们的 海鱼	11/16	17,5	10	4,540	052620
	3/4	19,1	10	4,540	052621
		20,0	10	4,540	052622
	13/16	20,6		TO ORDER	
Constitution of the Consti	7/8	22,2	10	4,540	052624
- TO	15/16	23,8	10	4,540	052625
	1	25,4	10	4,540	052626

La empaquetadura para bombas de lodos Chesterton 1830-SSP es manufacturada con una avanzada fibra hibrida que combina, teflón grafitado expandido con un refuerzo de carbón. Esta construcción única de fibra brinda un empacado que es fácilmente removible obteniéndose como resultado una reducción del tiempo de parada. La 1830-SSP es aplicable en un amplio rango de aplicaciones de sellado de lodos.

- . Baja fricción baja generación de calor, no abrasiva, ahorra ejes y camisas.
- . Desarrollada para cumplir las demandas mas rígidas de aplicaciones de sellado de lodos.
- . Bajo goteo y larga vida
- . Amplio rango de aplicaciones.

Datos Técnicos:

Tamaño sección transversal: 3/8 a 1 (pulgadas)/ 9,5 a 25,4 (mm)

Limite de presión: 400 psi (28 bar) Máxima temperatura: 500 F (260° C) Limite de velocidad: 3600 fpm (18 mt/s)

Resistencia química: PH 0 a 14 con excepción de agentes oxidantes un rango PH de 0 a 2

Aplicaciones: Para uso en lodos de bauxita, bombas de lodos inferiores, manejo de lodos minerales,

bombas y otras aplicaciones de procesamiento de lodos.

A.W. CHESTERTON CO.

Middlesex Industrial Park, 225 Fallon Road Stoneham, Massachusetts 02180-9101 USA Telephone: 781-438-7000 Fax: 781-438-8971

www.chesterton.com

A.W.CHESTERTON CO., 2001. All rights reserved.
 Registered trademark owned and licensed by
 A.W.CHESTERTON CO. in USA and other countries.

Distribuido Por: