

Tiras de bandas de 16K y 17K desgaste

Tiras de desgaste reemplazables de alto rendimiento para prensas

Las tiras de bandas de desgaste reemplazables Chesterton® 16K y 17K son la solución ideal al costoso remaquinado del cilindro y a las reparaciones para equipos hidráulicos neumáticos de diámetro grande. Estas tiras de bandas de desgaste bipartidas reemplazables impiden el raspado de las superficies de metal, reducen el movimiento, extendiendo de este modo la vida útil de los sellos y equipos.

Los diseños de espiral bipartido continuo se fabrican a partir de una combinación de resina de poliéster compuesto reforzada con fibras sintéticas diseñadas específicamente para soportar cargas pesadas. Sus propiedades físicas excepcionales y lubricantes incorporados lo hacen adecuado para usarse en émbolos o pistones en aplicaciones reciprocantes.



- *Impiden el raspado de metal a metal, ayuda a prolongar la vida útil del equipo*
- *Reduce el movimiento radial, extiende la vida útil del sello*
- *Lubricante incorporado para menor coeficiente de fricción entre superficies de acople*
- *El espiral continuo bipartido se adapta a equipos diámetro grande*

ESPECIFICACIONES

Material (designación)	*Intervalo de tamaños mm(pulg)	Temperatura °C (°F)	Por compresión Fuerza N/mm ² (psi)	Velocidad m/s (pies/min)
AWC640 Grafito de resina de poliéster	300 a 1575 (12-62)	-40 a 121 (-40 a 250)	3447 (50,000)	1.0 (200)

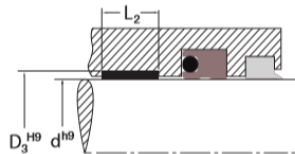
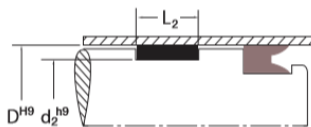
*Longitud del espiral = 5 metros

Tamaño métricos 16K

Sección transversal (s), mm	(H ₁), mm	Intervalo de diámetros (d/D), mm
2,5	15	300 a 1575
2,5	20	
2,5	25	
4,0	25	
4,0	30	

Tamaño en pulgadas 17K

Sección transversal (s), mm	(H ₁), mm	Intervalo de diámetros (d/D), mm
0.125	1,000	12 a 62
	1,500	
	2,000	



ESPECIFICACIONES



Para hacer un pedido

Perfil del producto: _____
 Material: _____
 Diámetro del vástago o pistón (d): _____
 Diámetro de la ranura (D₃): _____
 Altura de la ranura (L₂): _____

Para hacer un pedido

Perfil del producto: _____
 Material: _____
 Diámetro de la ranura (d₂): _____
 Diámetro del núcleo del cilindro (D): _____
 Altura de la ranura (L₂): _____



SOLUCIONES GLOBALES, SERVICIO LOCAL

Desde su creación en 1884, A.W. Chesterton Company ha satisfecho con éxito las necesidades críticas de una base de clientes muy diversa. Hoy en día, tal como ha sucedido siempre, los clientes cuentan con las soluciones de Chesterton para mejorar la confiabilidad de los equipos, optimizar el consumo de energía y suministrar soporte y servicio técnico a nivel local, dondequiera que se encuentre en el mundo.

La capacidades globales de Chesterton incluyen:

- Prestar servicio a plantas en más de 100 países
- Operaciones globales de fabricación
- Más de 500 oficinas de ventas y centro de servicio técnico en todo el mundo
- Más de 1200 especialistas y técnicos locales de servicio especialmente capacitados

Visite nuestra página de internet
www.Chesterton.com.mx