

Tiras de bandas de desgaste 16K y 17K

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 o neumáticos de diámetro grande. Estas tiras de bandas de desgaste bipartidas reemplazables impiden el raspado de las superficies de metal, y 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, ayudan a prolongar la vida útil del equipo
- Reducen el movimiento radial, extienden la vida útil del sello
- Lubricante incorporado para un menor coeficiente de fricción entre superficies de acople
- El espiral continuo bipartido se adapta a equipos de diámetro grande

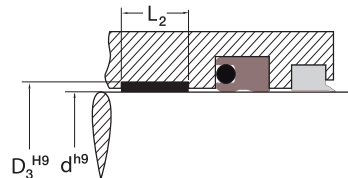
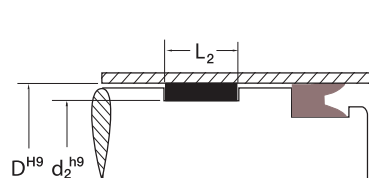
ESPECIFICACIONES

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

Tamaños 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	

Tamaños en pulgadas 17K		
Sección transversal (s), pulg	(H ₁), pulg	Intervalo de diámetros (d/D), pulgadas
0,125	1,000	12 a 62
	1,500	
	2,000	



PERFILES DEL PRODUCTO:



16K

17K

Para hacer un pedido:

Perfil del producto: _____

Material: _____

Diámetro del vástago o pistón (d): _____

Diámetro de la ranura (D₂): _____

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): _____