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.

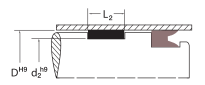
Los diseños de espiral bipartido continuo se fabrican a partir de una combinación de resina de poliéster compuesto reforzada con fibras sintéticas diseñadas específicamente para soportar cargas pesadas. Sus propiedades físicas excepcionales y lubricantes incorporados lo hacen adecuado para usarse en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

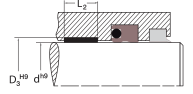
ESPECIFICACIONES			<u></u>	$\stackrel{\leftarrow}{\Box}$
Material (designación)	*Intervalo de tam mm (pulg)	años Temperatura °C (°F)	Por compresión Fuerza N/mm₂ (psi)	Velocidad m/s (pies/min)
AWC640 Grafito de resina de poliéster	300 a 1575 (12 -	62) - 40 a 121 (- 40 a 2	50) 3447 (50.000)	1,0 (200)

*Longitud del espiral = 5 metros

Tamaños métricos 16K					
Sección transversal (s) mm	, (H ₁), mm	Intervalo de diámetros (d/D), mm			
2,5	15				
2,5	20				
2,5	25	300 a 1575			
4,0	25				
4,0	30				

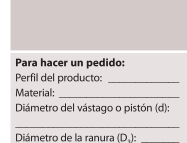
Tamaños en pulgadas 17K				
Sección transversal (s pulg), (H ₁), pulg	Intervalo de diámetr (d/D), pulgadas	os	
	1,000			
0,125	1,500	12 a 62		
	2,000			





PERFILES DEL PRODUCTO:





Altura de la ranura (L₂):_

Para hacer un pedido:

Perfil del producto:
Material:
Diámetro de la ranura (d ₂):
Diámetro del núcleo del
cilindro (D):
Altura de la ranura (L ₂):
. 2,



- 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