

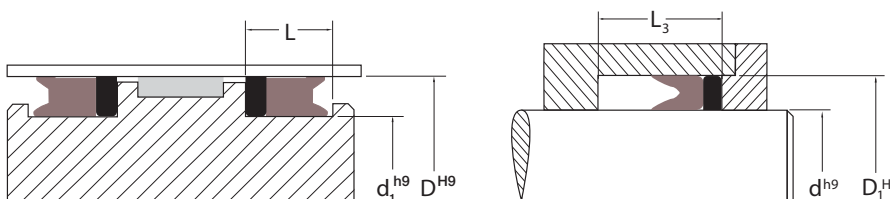
Anéis antiextrusão 9K

Combatem a extrusão de selos hidráulicos

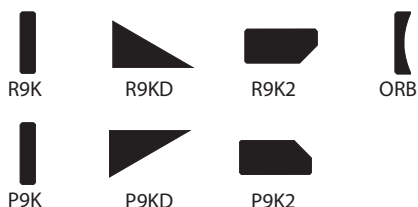
Os anéis antiextrusão 9K da Chesterton®, frequentemente denominados como anéis de apoio, foram projetados para evitar a extrusão de selo ou anel-O para dentro de folgas nos equipamentos enquanto estão sob pressão. A fabricação de cada anel é individual e apresenta excelente desempenho, como elemento de apoio para os selos de face, êmbolo e haste geralmente encontrados em aplicações estáticas ou dinâmicas.

Os anéis antiextrusão 9K da Chesterton® 9K utilizam um processo de usinagem para criar um produto final que permite a fabricação de todos os tamanhos de acordo com as dimensões dos equipamentos. Esses anéis antiextrusão estão disponíveis em diversos materiais resistentes à extrusão e estão localizados no lado de baixa-pressão ou posterior do elemento de vedação a que dão apoio. Os anéis antiextrusão estão disponíveis em muitos materiais e perfis customizados, inclusive em projetos retangulares, com contorno, contínuos ou partidos.

ESPECIFICAÇÕES		
Material (denominação)	Faixa de tamanhos mm (polegadas)	Temperatura °C (°F)
AWC800 (EU)	6 até 1320 (1/4 até 52)	- 50 até 85 (- 60 até 185)
AWC520 (PTFE virgem)	6 até 1320 (1/4 até 52)	Criogênico até 230 (Criogênico até 450)
AWC650 (Acetal)	6 até 381 (1/4 até 15)	- 30 até 90 (- 20 até 200)
AWC665 (Náilon com MoS ₂)	>381 até 915 (>15 até 36)	- 40 até 105 (- 40 até 212)



PERFIS DO PRODUTO:



- *Previne a extrusão do elemento de vedação para dentro das folgas dos equipamentos, melhora o MTBR*
- *Aplicações estáticas e dinâmicas, uso generalizado nas instalações*
- *O processo de usinagem proporciona flexibilidade para criar qualquer tamanho*
- *Disponível em diversos perfis e materiais*
- *Anéis de apoio evitam a extrusão do selo*

Para fazer um pedido:

Perfil do produto: _____
 Material: _____
 Diâmetro da haste (biela) ou martelo da prensa (d): _____
 Diâmetro do furo (D₁): _____
 Altura do alojamento (L₃): _____

Para fazer um pedido:

Perfil do produto: _____
 Material: _____
 Diâmetro do alojamento do êmbolo (d₁): _____
 Diâmetro interno do cilindro (D): _____
 Altura do alojamento (L): _____



SOLUÇÕES GLOBAIS, SERVIÇOS LOCAIS

Desde a sua fundação em 1884, a empresa A.W. Chesterton Company atende com sucesso as necessidades críticas da sua base diversificada de clientes. Agora, como sempre, os clientes contam com as soluções da Chesterton para aumentar a confiabilidade dos equipamentos, otimizar o consumo de energia e proporcionar serviços e suporte técnico local onde quer que estejam ao redor do mundo.

A capacidade global da Chesterton inclui:

- O atendimento de instalações em mais de 100 países
- Operações globais de fabricação
- Mais de 500 Centros de Serviços e Escritórios de Vendas em todo o mundo
- Mais de 1200 técnicos e especialistas em manutenção local treinados

Consulte o nosso website:
www.chesterton.com



Os certificados ISO da Chesterton estão disponíveis no site: www.chesterton.com/corporate/iso

Os dados técnicos refletem resultados de testes de laboratório e se destinam a indicar somente as características genéricas. A EMPRESA A.W. CHESTERTON COMPANY REJEITA TODO O TIPO DE GARANTIAS EXPLÍCITAS OU IMPLÍCITAS, INCLUSIVE AS GARANTIAS DE COMERCIALIZABILIDADE OU ADEQUAÇÃO A UM FIM OU USO ESPECÍFICO. A SUA RESPONSABILIDADE CIVIL, ONDE CABÍVEL, SE LIMITA EXCLUSIVAMENTE À REPOSIÇÃO DO PRODUTO. TODAS AS IMAGENS CONTIDAS NESTE DOCUMENTO SÃO APENAS PARA FINS ILUSTRATIVOS OU ESTÉTICOS GERAIS E NÃO TÊM O PROPÓSITO DE TRANSMITIR INFORMAÇÕES INSTRUCCIONAIS, DE SEGURANÇA, MANUSEIO OU USO, OU DE FORNECER RECOMENDAÇÕES SOBRE QUALQUER PRODUTO OU EQUIPAMENTO. CONSULTE AS FICHAS DE SEGURANÇA DO MATERIAL, FICHA TÉCNICA SOBRE O PRODUTO E/OU ETIQUETAS DO PRODUTO QUANTO AO USO, ARMAZENAMENTO, MANUSEIO E DESCARTE SEGUROS DOS PRODUTOS, OU CONSULTE O SEU REPRESENTANTE DE VENDAS LOCAL DA CHESTERTON.



DISTRIBUIDO POR:

860 Salem Street
Groveland, MA 01834 USA
Telephone: 781-438-7000
Fax: 978-469-6528
www.chesterton.com

© A.W. Chesterton Company, 2011. Todos os direitos reservados.
® Marca registrada de propriedade e licenciada pela A.W. Chesterton Company nos EUA e em outros países, salvo quando disposto em contrário.

FORM NO. PT22239

9K ANTI-EXTRUSION RINGS – PORTUGUESE

PRINTED IN USA 9/11