

VEDAÇÃO LATERAL MARTIN®

ApronSeal™ Simples

A vedação lateral MARTIN® ApronSeal™ simples, foi desenvolvida para conter a fuga do material fugitivo no transportador de correia. A vedação primária é fixa na parede do chute junto à vedação secundária (veja ao lado) criando um sistema eficaz no controle do material fugitivo, eliminando o derramamento de material e reduzindo a necessidade de manutenções.



CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

Fácil Instalação e Manutenção

Ajuste personalizado e eficiente como em nenhum outro sistema de vedação, reduzindo o tempo no processo de manutenção e limpeza.

Melhor Rentabilidade

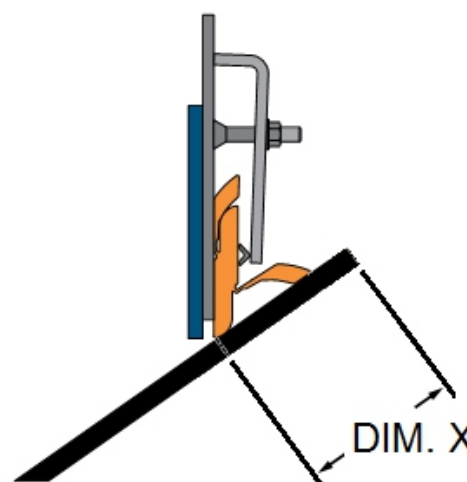
Reduz a frequência das manutenções e limpezas.

Informações Técnicas

P/N	DESCRIÇÃO	MATERIAL	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	VELOCIDADE MÁXIMA DA CORREIA	DIM. X (*)			
					0°	20°	35°	45°
100724	ApronSeal™ STD	EPDM 70 Shore A	-29° à 121°C	3 m/s	51	63	76	83
100724-XXF 12 ou 24	ApronSeal™ STD Ind. Alimentícia	SANTOPRENE 65 Shore A	-57° à 135°C	3 m/s	51	63	76	83
100724-XXH 24 ou 36	ApronSeal™ STD Alta Temp.	SILICONE 65 Shore A	-57° à 204°C	3 m/s	51	63	76	83
100723	ApronSeal™ HD	EPDM 70 Shore A	-29° à 121°C	3,8 m/s	76	89	89	105

*COMPRIMENTO MÍNIMO DA CORREIA LIVRE FORA DO CHUTE (mm)

Desenho da Instalação



VEDAÇÃO LATERAL MARTIN®

ApronSeal™ Dupla

A vedação lateral MARTIN® ApronSeal™ Dupla consiste em duas superfícies em uma única peça de vedação instalada na parte inferior da calha guia em um transportador de correia. Após o desgaste do lado de baixo da borracha, a vedação pode ser invertida para a utilização do lado oposto, oferecendo uma dupla vedação com o dobro de vida útil.



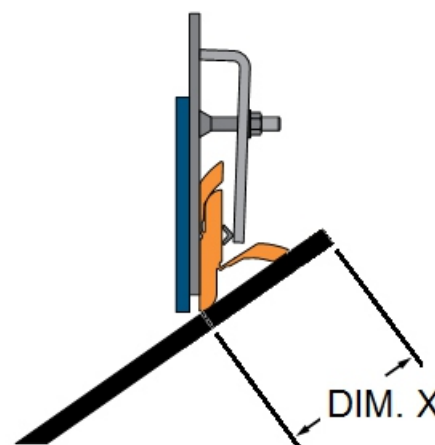
CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

MARTIN® APRON SEAL™ DUPLO

Dupla Vedação com o Dobro de Vida Útil
Possui duas vedações opostas. Após o desgaste da 1ª vedação o equipamento é invertido proporcionando o dobro da vida útil.

P/N	DESCRIÇÃO	MATERIAL	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	VELOCIDADE MÁXIMA DA CORREIA	DIM. X (°)			
					0°	20°	35°	45°
100873	ApronSeal™ Dupla	EPDM 70 Shore A	-29° à 121°C	3 m/s	54	66	73	77
100861	ApronSeal™ Dupla HD	EPDM 70 Shore A	-29° à 121°C	3,8 m/s	76	95	106	111

*COMPRIMENTO MÍNIMO DA CORREIA LIVRE FORA DO CHUTE (mm)



Martin Engineering Brasil
Rua Estácio de Sá, 2.104
Jardim Santa Genebra, Campinas/SP
Tel. +55 (19) 3709 7200
Fax +55 (19) 3709 7201
martin@martin-eng.com | www.martin-eng.com.br

**Problema Resolvido
E GARANTIDO!**

Rev.: 00 - DSVL/02-16
© Martin Engineering Company 2011