

Anel em EVA



Versão	Referência
ÂMBAR	CDAM60CW-J
DYNATOP	CDDY60AG-J
KORUM 600 / BELSYS 600	CDKO60BF-J
REXEL 2	CDRD60AF-J
REXESS	CDRK60FY-J
OPTEA 785 / R-TEX	CDRT60AWX-J
PAM GENIUS / PAM ESSENTIA	CDGE60AF-J

A cor do anel de pressão depende do tipo de produto escolhido.

O anel de assentamento da base das tampas de caixa de visita garante uma elevada resistência às solicitações do tráfego, ao esmagamento, à abrasão e a fadiga numa ampla gama de temperaturas.

É composto por Acetato-Vinílico de Etileno (EVA).

Os resultados comparativos realizados em laboratório apresentam os seguintes resultados:

Critério	Melhoria em relação ao anel de pressão de polietileno	
Tensão de ruptura	19,6 Mpa contra 11,5 Mpa	+ 70 %
Comportamento à abrasão	Perda de peso: 3,45 % contra 10 %	Multiplicado por 3
Temperatura: gama de desempenho	De - 20 °C a + 70 °C	
Resistência a fadiga	5000 ciclos contra 1900	Multiplicado por 2, 6

Os dois critérios fundamentais que influenciam a vida útil do anel em utilização (fadiga e ruptura) foram consideravelmente melhorados, e a ampla gama de temperaturas de utilização satisfaz todas as condições climáticas. É necessário garantir, durante o manuseamento das tampas e, nomeadamente, antes do fecho, que o anel compósito está isento de sujidade e limpá-lo, se necessário.

A presença de sujidade (por exemplo, pequenas pedras) entre a tampa e o anel implica a degradação prematura deste último.

Em caso de degradação, é imperativo substituir rapidamente o anel.

A substituição é feita desencaixando o anel degradado e instalando um novo anel adaptado à tampa da caixa de visita.