

## CARACTERÍSTICAS DA CORREIA - ULTRA V LINK

---

As correias ULTRA V LINK substituem qualquer aplicação de transmissão de energia projetada para usar as correias V de borracha industriais. Também são ideais para aplicações de transporte projetadas para correias em V.

Com a possibilidade de serem montadas em qualquer tamanho, você tem a correia que precisa no momento certo, reduzindo a necessidade de ter diversos tamanhos em estoque.

Menos tempo de inatividade. Maior produtividade. Custos de manutenção reduzidos.

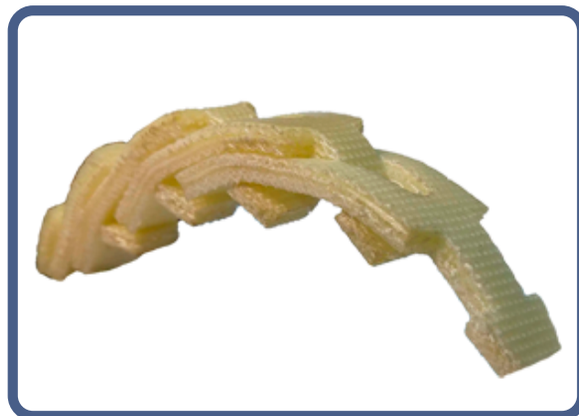
Não se faz necessário nenhuma ferramenta especial para instalação, pois as correias ULTRA V LINK podem ser instaladas sem a necessidade de desmontar o equipamento, reduzindo o tempo de manutenção.

- Instalação mais fácil e rápida;
- Facilmente instalado sem desmontar os componentes da unidade;
- Faça qualquer comprimento à mão em segundos, sem quaisquer ferramentas;
- Design de acionamento simplificado.

As correias ULTRA V LINK têm as mesmas dimensões de seção transversal que as correias V convencionais e podem ser instaladas em polias existentes, sem alterações na configuração.

Se as suas unidades de correia trapezoidal estão operando em ambientes hostis e contaminados, você deve aproveitar as propriedades de alto desempenho dos poliuretanos. É por isso que usamos um elastômero de poliuretano de alto desempenho reforçado com várias camadas de tecido de poliéster. Este material personalizado fornece uma resistência significativamente superior a óleos, graxas, água, produtos químicos / solventes industriais e agrícolas mais comuns. Mais uma faixa de temperatura de operação, sem perda de desempenho, de -20° C a + 110° C.

- Maior vida útil da correia em condições operacionais adversas;
- Não afetado por temperaturas extremas, água, vapor, óleo, graxa e produtos químicos industriais comuns e solventes.



## CARACTERÍSTICAS DA CORREIA - ULTRA V LINK

TAMANHOS	3/8"	A	B	C
PEÇAS POR METRO	67	58	44	35

**MATERIAL: COMPOSTO POLIURETANO E POLIÉSTER**

**CONSTRUÇÃO PADRÃO: TRAPEZOIDAL**  
**CONSTRUÇÃO OPCIONAL: REDONDO**



## REVESTIMENTOS

**CORRUGADO PVC VERDE**  
**CORRUGADO BORRACHA AZUL**  
**PTFE (TEFLON®)**

Perfil	Diâm. Mín. (mm)	Larg. Sup. (mm)
3/8"	50	9,5
A	80	12,7
B	125	17,1
C	230	22,0



## AJUSTE DE TENSÃO

A tensão deve ser checada entre meia hora e 24 horas de funcionamento. Pode ser necessário um retensionamento dependendo do tipo de acionamento. Qualquer alongamento inicial da correia será eliminado no retensionamento. Isso ocorre devido a acomodação dos elos, conseqüentemente, a tensão da correia deverá ser verificada periodicamente e reajustá-la se necessário.