

TRI-POWER™ & TRI-POWER™ POWERBAND™

DENTES MOLDADOS, NÃO ENVELOPADA, PERFIL CLÁSSICO, ALTA TEMPERATURA

Construído para desempenho superior em unidades de seção transversal clássicas para serviços pesados. A construção em elastômero etileno, não envelopada e o design de entalhe especial tornam a correia Tri-Power especialmente adequada para polias de pequeno diâmetro e transmissões com tensionadores nas costas da correia.

CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Lateral usinada da correia permite um contato uniforme com o canal da polia, resultando em um funcionamento mais suave, com menos deslizamento e desgaste.
- Cordonéis Flex-Bonded são fortemente ligados ao corpo da correia, resultando em distribuição de carga igual e absorção da tensão de flexão sem deterioração do cordonel.
- Dentes moldados na correia durante a fabricação aumentam a flexibilidade, tornando esta correia bem adequada para acionamentos com polias de diâmetro menor.

RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Adequada para todas as aplicações industriais, particularmente onde diâmetros de polia pequenos são necessários.
- Até 15% de aumento de capacidade em comparação com as correias envelopadas.
- Atende aos padrões de resistência ao calor e óleo ARPM / RMA IP-3-2.
- Atende aos requisitos de condutividade estática ARPM / RMA IP-3-3.
- Compatível com REACH e RoHS 2.
- Faixa de temperatura Operacional: -51 °C a +121 °C.

IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

Individual: BX100 B - perfil X - Construção dentada 100 - Circunferência interna (polegadas). Para calcular I.C., subtrair os seguintes valores da circunferência externa A: 2" B: 3" (Acima de 210", 2.0") C: 4" (Acima de 210", 2.0")	PowerBands: 4/ BX100 4 - Número de canais seguido por barra (/) B - Perfil X - Construção dentada 100 - Circunferência interna (polegadas)
Comprimentos disponíveis AX 21-175 (pol) BX 27-302 (pol) CX 55-362 (pol)	Comprimentos disponíveis PowerBand BX 45-162 (pol) CX 79-177 (pol)

GRÁFICO DE IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

