

MICRO-V®

CORREIA EM V MULTI-FRISOS

As correias Gates® Micro-V® garantem excelente desempenho em qualquer acionamento industrial multi-estriado. Elas cobrem uma grande variedade de aplicações industriais e são adequadas para acionamentos industriais em máquinas de lavar, máquinas têxteis, aspiradores de pó, cortadores de grama, máquinas-ferramentas, equipamentos médicos e muito mais. O perfil truncado (encurtado) exclusivo oferece às correias Gates Micro-V maior flexibilidade, redução do acúmulo de calor e permite desempenho em velocidades mais altas em polias de diâmetro menor. A linha completa de produtos de correias Micro-V inclui mantas em várias larguras, bem como correias simples nas seções J, K, L e M para atender perfeitamente aos requisitos do cliente.

CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Frisos reforçados com fibra para excelente resistência ao desgaste.
- Cordonel de tração de alta capacidade e baixa elasticidade para maior resistência e confiabilidade.
- Funcionamento suave para vibração mínima em altas velocidades.

RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Adequada para aplicações em eletrodomésticos, equipamentos elétricos externos, transportadores de rolos, máquinas-ferramentas, equipamentos médicos e de exercícios.
- Atende aos padrões de resistência ao calor e óleo ARPM/RMA IP-3-2.

IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

Individual: 780L16
780 - Comprimento efetivo em 1/10 de polegada (78.0")
L - Perfil
16 - Número de ribs/frisos

Comprimentos disponíveis
J 18-98 (pol)
L 50-146 (pol)
M 90-361 (pol)

GRÁFICO DE IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

