

# METRIC-POWER™

## DENTES MOLDADOS, NÃO ENVELOPADA, PERFIL MÉTRICO, ALTA TEMPERATURA

Fabricado de acordo com nossos exigentes padrões de qualidade, segurança e confiabilidade. Sua construção proprietária garante capacidade de carga incomparável combinada com flexibilidade superior e resistência ao alongamento.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

- Cordonéis Flex-Bonded são quimicamente ligados ao corpo da correia, proporcionando distribuição de carga igual e absorção de tensão de flexão sem deterioração do cordonel.
- Construção patenteada em etileno ajuda a evitar rachaduras na correia e fornece versatilidade de aplicação.
- Processo de construção Gates combina flexibilidade e capacidade de carga com alongamento reduzido e propriedades superiores de adesão do cordonel.

### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Ideal para uso na reposição, em acionamentos que requerem perfis métricos em uma ampla gama de aplicações, incluindo fábricas têxteis, máquinas-ferramenta e processamento de alimentos.
- 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: -57 °C a +121 °C (Dentadas) e -34 °C a +60 °C (Envelopada)

### IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

Individual: XPZ800  
 XP - Dentada, SP - Lisa Envelopada  
 Z - Perfil  
 800 - Circunferência interna (mm)

Comprimentos disponíveis  
 XPZ/SPZ 604-3550 (mm)  
 XPA/SPA 630-4500 (mm)  
 XPB/SBP 1250-8000 (mm)  
 XPC/SPC 1800-10600 (mm)  
 10X 530-1750 (mm)  
 13X 715-4000 (mm)  
 17X 875-8636 (mm)



### GRÁFICO DE IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

