

# NU-T-LINK™

## CORREIA EM V DE POLIURETANO, PERFIL CLÁSSICO, DE LIGAÇÃO E EXTREMIDADE ABERTA

Projetada para instalação rápida em uma variedade de comprimentos e condições de operação.

### CONSTRUÇÃO + ESPECIFICAÇÕES

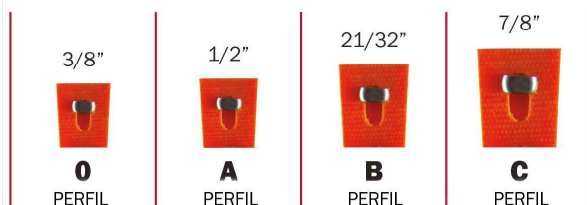
- Excelente substituto para reparos de emergência e substituição rápida da correia em áreas de montagem difíceis / apertadas.

#### IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA

NTL/A  
 NTL - Nu-T-Link  
 A - Perfil  
 Comprimento padrão: 50' Reels  
 Codificação de cores dos pinos: 0 - Vermelho; A - Prata; B - Verde; C - Azul

Comprimentos disponíveis  
 0, A, B, C

#### GRÁFICO DE IDENTIFICAÇÃO DA CORREIA



### RECURSOS + BENEFÍCIOS

- Alternativa adequada às correias padrão em todas as aplicações industriais e particularmente adequada para acionamentos que requerem correias elásticas para facilitar a instalação.
- Os pinos codificados por cores facilitam a identificação e instalação.
- O composto laranja de poliuretano/poliéster resiste a óleo, água, produtos químicos e calor.
- Pode ser montado em uma variedade de comprimentos para se ajustar a várias configurações de acionamento.
- Não deve ser usado em aplicações com tensionadores nas costas.
- Não atende aos requisitos de condutividade estática RMA.
- Faixa de temperatura Operacional: - 40 °C a +100 °C.

