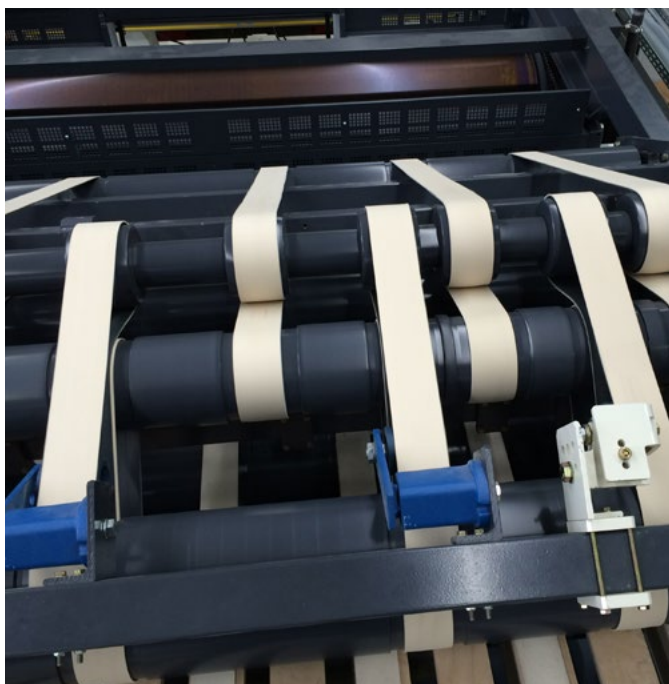
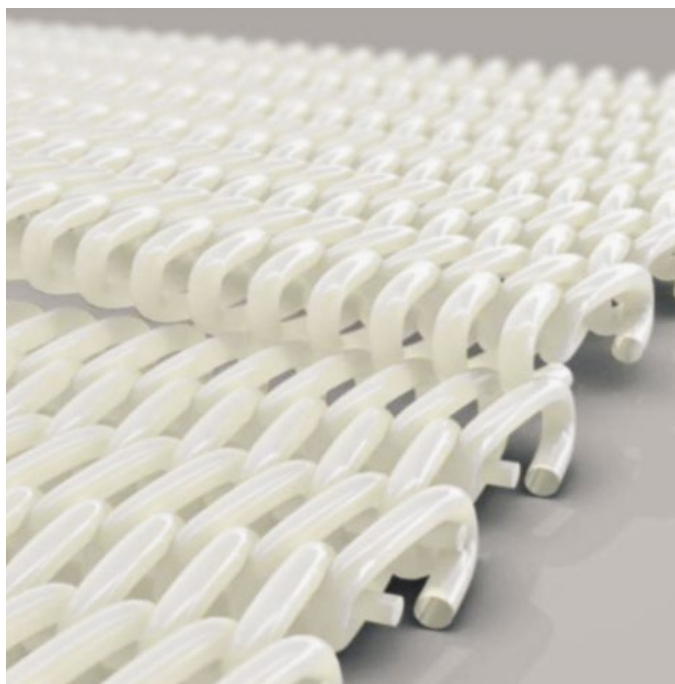
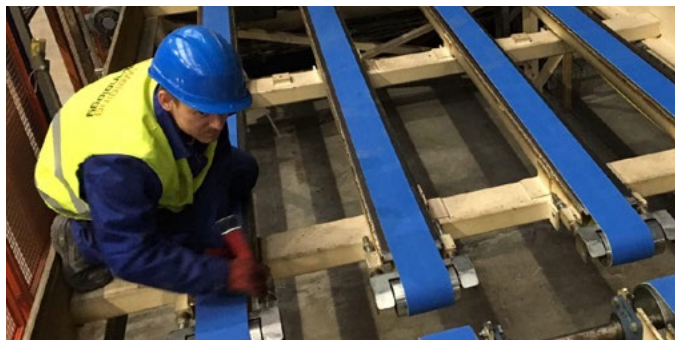


Correias ZipLink® Vença a competição no pit stop!!





ZipLink® As correias ZipLink® melhoram a produtividade, eliminando todos os problemas relacionados à emenda de correias!

A Ammeraal Beltech é a líder em correias transportadoras, com reputação estabelecida pelo desenvolvimento de soluções inovadoras no setor.

Trabalhando em estreita colaboração com OEMs e usuários finais, a Ammeraal Beltech desenvolveu a linha de correias ZipLink® que, combinando um tecido especial de junção com revestimentos superiores, proporciona excelente desempenho. O principal benefício é a melhora surpreendente do tempo de produção.



Escaneie o QR Code e assista ao vídeo!

ZipLink® é uma linha de correias inovadora especialmente projetada para oferecer **benefícios em uma variedade de diferentes indústrias**. Instalação ou reparo rápido e simples ajudam a reduzir os custos e o tempo de inatividade. O design permite o reparo ou a substituição de apenas pequenas seções da correia.

Baixe os Estudos de Caso

Características	Benefícios
Melhora no tempo de produção	<ul style="list-style-type: none">Menor tempo de parada de produçãoRedução de tempo de manutenção e custosMaior durabilidade da correia
Segurança operacional	<ul style="list-style-type: none">Protege o produto e o transportador contra danosEstabilidade extremamente alta mantém a correia alinhada
Manor consumo de energia	<ul style="list-style-type: none">Superfície inferior de baixo atrito ajuda a reduzir o consumo de energia
Uso econômico	<ul style="list-style-type: none">Emenda interna mais forte; não requer equipamentos externosNão requer ferramentas ou prensas especiaisPermite reparo de seções de correia danificadas
Tecnologia comprovada	<ul style="list-style-type: none">Escolha de materiais do revestimento superior conforme aplicação



Junção com um único pino!



ZipLink® é um conceito inovador de correias que permite fácil personalização!

Materiais	Características Gerais	Principais aplicações	Exemplos
Borracha natural	<ul style="list-style-type: none"> Borracha termofixa Excelente resistência a abrasão Excelente aderência em ambientes úmidos e secos FDA Faixa de temperatura -40 °C a 121 °C 	Indústria de Papel e Papelão Indústria Madeireira Transporte Inclinado Indústria do Tabaco Agricultura	
Borracha carboxilada	<ul style="list-style-type: none"> Borracha termofixa Excelente resistência a abrasão Excelente resistência a óleo e gordura Excelente aderência em ambientes úmidos e secos Faixa de temperatura -18 °C a 121 °C 	Indústria de Papel e Papelão Indústria Madeireira Indústria Açucareira Detergente em pó Indústria Metalúrgica	
Nitrilo	<ul style="list-style-type: none"> Borracha termofixa Excelente resistência a óleo e gordura Resistência a desgaste e impacto FDA/USDA Faixa de temperatura -18 °C a 121 °C 	Indústria alimentícia (carne e aves, peixes e flocos de milho) Indústria química Indústria têxtil (revestimento de rolos) Indústria de papelã	
SBR	<ul style="list-style-type: none"> Borracha termofixa Boa resistência a abrasão Excelente aderência Econômica Faixa de temperatura -40 °C a 121 °C 	Manuseio geral de pacotes Indústria aeroportuária (dentro e fora do terminal) Indústria de tijolos e telhas Indústria química Indústria de papelão	
Silam	<ul style="list-style-type: none"> Borracha termofixa Excelentes propriedades de liberação Boa resistência a agentes químicos FDA/USDA Faixa de temperatura -54 °C a 176 °C contínuo, -58 °C a 260 °C intermitente 	Indústria de pneus (departamento de mistura) Indústria química Túneis de encolhimento Processamento de alimentos Couro e têxtil	
Teflon	<ul style="list-style-type: none"> Termoplástico Excelentes propriedades de liberação Excelente resistência a agentes químicos e manchas Boa resistência a óleo e gordura FDA Faixa de temperatura -50 °C a 82 °C 	Indústria de extrusão Indústria alimentícia Indústria química Indústria de fibra de vidro	
Algodão / Feltro	<ul style="list-style-type: none"> Temperaturas de até 120 °C 	Indústria de Pneus Papelão Estamparia de metais Indústria automobilística Extrusão de alumínio	

ZipLink® é uma inovação em design de correias que combina materiais de revestimento com uma malha de elos estruturada, que pode ser facilmente emendada em qualquer comprimento em uma correia contínua sem a necessidade de ferramentas especiais, prensas ou outros equipamentos.

A estrutura ZipLink® elimina pontos de fraqueza porque não há perda de resistência na área de emenda, tornando as correias mais fortes para que durem mais do que correias de outros materiais costurados ou fundidos.

ZipLink® fornece longa vida útil e flexibilidade para múltiplas aplicações. As correias podem ser trocadas fácil e rapidamente, reduzindo significativamente o tempo de inatividade e horas extras onerosas. Após a conversão para ZipLink®, o tempo e o pessoal necessários para trocar as correias podem ser reduzidos em mais da metade.



Caixa de ferramentas completa disponível, incluindo instruções

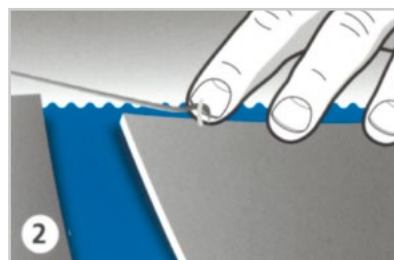
Instruções de trabalho



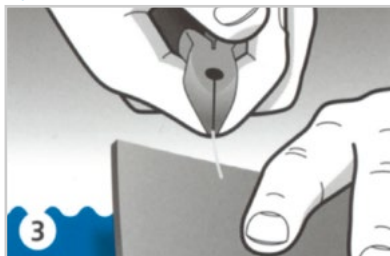
Escaneie o QR Code e assista ao vídeo!



Marque a parte de trás e lubrifique o pino.



Retire o pino a 1,5 cm da borda.



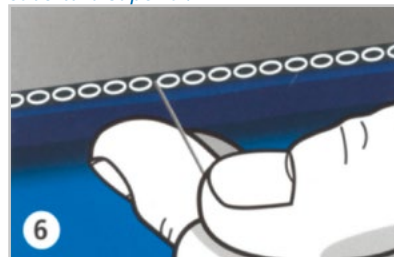
Puxe o pino com cuidado usando um alicate.



Corte cuidadosamente a cobertura superior.



Pressione firmemente as extremidades.



Passe o fio e corte o excesso.



Aspiramos nos tornar o parceiro local de sua escolha para soluções em correias – no mundo inteiro.



Escaneie o código QR para encontre seu contato local

Ammeraal Beltech

P.O. Box 38
1700 AA Heerhugowaard
The Netherlands

T +31 (0)72 575 1212

www.ammeraalbeltech.com



As atividades realizadas e os serviços prestados por uma empresa do AMMEGA Group são regidos pelos termos gerais e condições de venda e entrega, conforme aplicados de tempos em tempos pela empresa relevante do AMMEGA Group.