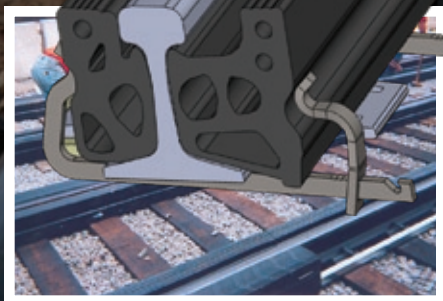




**Borracha em Soluções
de Transporte**



**ENCHIMENTO
INDUSTRIAL
DAS CALHAS**



**INTERFACE PARA
SELAGEM DE TRILHOS**



**PASSAGENS
EM NÍVEL**

Polycorp Ltd.
33 York Street West, Elora
Ontário, Canadá N0B 1S0

Fone: 1-519-846-2075
Fax: 1-519-846-2372
polycorp@poly-corp.com

www.poly-corp.com

Interface para selagem de trilhos EPFLEX

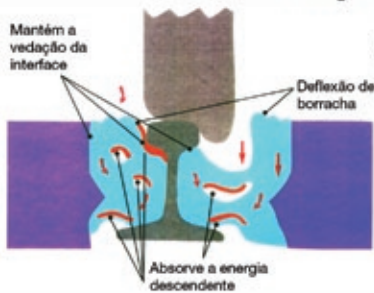
INSTALAÇÃO DE 150 METROS DE SELAGEM DE TRILHOS EM UM SÓ DIA!

Com  EPFLEX® Railseal Interface

EPLOCK II

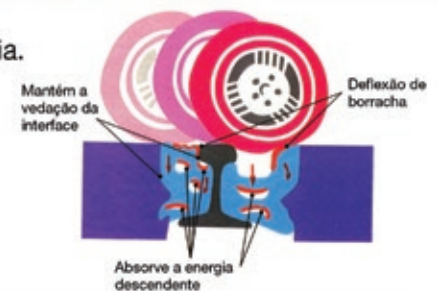


Rápido • Seguro • Preciso • Reutilizável



Selagem de trilhos EPFLEX, a interface revolucionária.

Exclusivamente projetada e fabricada, a selagem de trilhos EPFLEX oferece longevidade e baixa manutenção ao seu programa de passagem em nível.



CARACTERÍSTICA	FUNÇÃO	BENEFÍCIO
Borracha virgem extrudada	Absorve a energia destrutiva de ambos os veículos descarrilados e o tráfego de veículos. Aumenta a vida útil esperada da passagem em nível.	<ul style="list-style-type: none"> Mantém a integridade do sistema de fixação de trilho. Reduz os custos de manutenção em geral. Reduz as interrupções de tráfego (ferroviário e rodoviário) e permite velocidades mais favoráveis dos trens durante o ciclo de vida.
Perfil da interface combina as curvas de nível exatas do trilho	Veda a água de superfície e elementos externos.	<ul style="list-style-type: none"> Reduz a poluição e contaminação de lastros, maximizando o suporte estrutural.
Calhas flexíveis	Permite o tráfego de trens e de veículos para quebrar resíduos e gelo.	<ul style="list-style-type: none"> Proíbe a compactação dos contaminantes das calhas, vastamente reduzindo o risco de descarrilamentos. Fornecer uma interface livre de manutenção tanto para as estradas de ferro quanto para as autoridades rodoviárias. Custos reduzidos com a limpeza de calhas e problemas de sinalização.
Reutilização garantida	Reabilitação de pelo menos duas passagens em nível de cada metro de selagem de trilhos Epflex.	<ul style="list-style-type: none"> Custo reduzido por ano, quando amortizado sobre a vida útil do produto.
Projetado para maximizar o suporte de carga de materiais adjacentes	Distribui uniformemente o suporte de carga entre a borracha, asfalto e trilho.	<ul style="list-style-type: none"> Maximiza o suporte de carga sobre o trilho e asfalto permitindo o isolamento suficiente para absorver as energias destrutivas.

“...muito feliz com o funcionamento nas nossas passagens em nível...”
Mestre-de-linha ferroviário

“...os descarrilamentos diminuíram durante várias condições meteorológicas...”
Mestre-de-linha ferroviário

“...impressionado com o número reduzido de ferimentos relacionados com o trabalho...”
Supervisor ferroviário

“...temos notado uma redução em acidentes de passagem em nível entre o tráfego ferroviário e rodoviário”
Gerente da Autoridade de Rodovias