

## Descrição

**Double Rail 957** é uma junta metálica maciça tipo camprofile com duas pistas de vedação. Cada pista apresenta perfil serrilhado recoberto, com fina película de Graflex®, Teadit® 24 SH ou Micaflex®. A **Double Rail 957** foi desenvolvida para aplicações em flanges tipo RTJ. Sua construção especial alia extrema robustez a elevada selabilidade mesmo nas condições mais extremas de pressão e temperatura.

## Aplicações

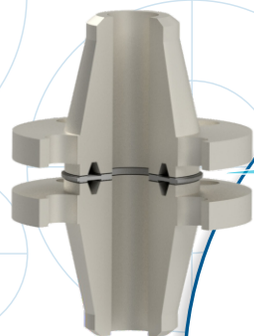
Na manutenção industrial é comum situações em que os flanges RTJ apresentam danos nos seus canais de vedação. Por ser uma vedação do tipo metal contra metal, qualquer pequeno ponto de corrosão, mossas, riscos ou qualquer outra imperfeição compromete a vedação. Nestes casos é necessário usar o canal de vedação ou substituir os flanges antes de instalar uma nova junta, um procedimento imprevisível que pode ser custoso ou mesmo inviável. Neste contexto a **Double Rail 957** é uma alternativa simples, versátil e comprovadamente eficiente. Conforme figura ao lado, a **Double Rail 957** aproveita a face ressaltada dos flanges RTJ para fazer a vedação.

## Fabricação

Fabricada em aço inox 304 ou em qualquer outra liga específica, a **Double Rail 957** é customizável para atender aos seus requisitos. Compatível com flanges padrão ASME, API e também disponível sob medida para flanges especiais, ela é a escolha certa para quem busca flexibilidade e alto desempenho.

	Material	Temperatura(°C)
Cobertura	Teadit® 24 SH	260
	Graflex®	450
	Graflex® HT	650
	Micaflex®	1000

# Double Rail 957



Perfil  
Serrilhado

Cobertura

Transforme a manutenção da sua Indústria  
com a junta **Teadit® Double Rail 957**.  
Entre em contato com nossos especialistas!



[www.teadit.com](http://www.teadit.com)



[/TeaditGroup](https://www.instagram.com/TeaditGroup)