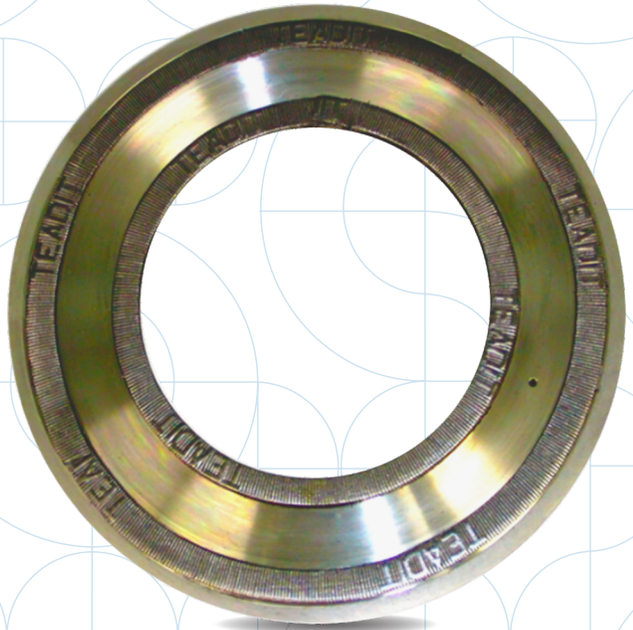


Double Rail 957

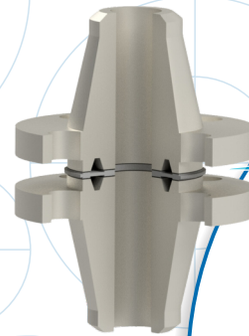
Descripción

Double Rail 957 es una junta metálica maciza tipo camprofile con dos pistas de sellado. Cada pista presenta un perfil ranurado cubierto con una fina película de Graflex®, Teadit® 24 SH o Micaflex®. La **Double Rail 957** fue desarrollada para aplicaciones en bridas tipo RTJ. Su construcción especial combina una robustez extrema con una elevada capacidad de sellado, incluso en las condiciones más extremas de presión y temperatura.



Aplicaciones

En el mantenimiento industrial, es común que las bridas RTJ presenten daños en sus canales de sellado. Dado que se trata de un sello tipo metal contra metal, cualquier pequeño punto de corrosión, abolladuras, rayones u otra imperfección compromete el sellado. En estos casos, es necesario mecanizar el canal de sellado o reemplazar las bridas antes de instalar una nueva junta, un procedimiento imprevisto que puede ser costoso o incluso inviable. En este contexto, la **Double Rail 957** es una alternativa simple, versátil y comprobada como eficiente. Como se muestra en la figura adjunta, la **Double Rail 957** aprovecha la cara resaltada de las bridas RTJ para realizar el sellado.



Perfil Ranurado

Cobertura

Fabricación

Fabricada en acero inoxidable 304 o en cualquier otra aleación específica, la **Double Rail 957** se puede personalizar para cumplir con sus requisitos. Compatible con bridas estándar ASME, API y también disponible a medida para bridas especiales, es la elección adecuada para aquellos que buscan flexibilidad y alto rendimiento.

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

Transforme el mantenimiento de su industria con la junta **Teadit® Double Rail 957**.
¡Póngase en contacto con nuestros especialistas!



www.teadit.com



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