

JUNTA DE EXPANSIÓN RUBBER/PTFE LINED

Mod. S1702-RT

DESCRIPCIÓN

La junta de expansión **S1702-RT** fabricada con caucho exterior en EPDM o neopreno y camisa interior en PTFE, cumple con diversas condiciones requeridas en la industria. El caucho otorga la capacidad elástica, recuperación y exigencias móviles en piping que están sometidos a constantes vibraciones, detenciones bruscas, golpes de ariete, desplazamientos angulares, etc.

El PTFE (teflon), entrega características inmejorables para estar en contacto con diversos tipos de fluidos y requerimientos en la industria, podemos mencionar contactos con alimentos (FDA), fluidos ácidos, vapor, químicos, etc. Este modelo de juntas es bastante versátil, además de entregar mejor disponibilidad de equipo para sus mantenedores.



CARACTERÍSTICAS	
Presión de Trabajo	20 Bar
Presión de Ruptura	30 Bar
Trabajo en vacío	0,9 Bar
Temperatura de trabajo	(-120°) a 310° C
Flanges	DIN o ANSI
Ph	0 a 14

Soindus Comercial Ltda.

📍 Germán Ebbinghaus N° 2969 Puente Alto - Santiago - Chile

📍 Dr. Amador Neghme N° 03639 Galpón 51

La Pintana - Santiago - Chile

☎ (562) 2567 9613 ✉ ventas@soindus.cl

🌐 www.soindus.cl