

Juntas de PTFE CRT, CLT, Formadas

Diseñadas para proporcionar un sellado efectivo en servicios corrosivos, donde se cuente con bridas recubiertas con vidrio, hacer, cerámica, plástico y tubos de vidrio con terminales cónicas.

Las juntas encaquetadas de PTFE rellenas incluyen juntas tipo:

- CORTADAS
- FRESADAS
- FORMADAS

Todas con chamarra de teflón de 0.020" de espesor. En tipo CRT y CLT.

Las juntas Cortadas o Fresadas parten de un cilindro sólido de PTFE y se pueden fabricar desde 1/2" hasta 10" de diámetro. En medida estándar o ANSI.

Las juntas Formadas se fabrican de 12" en adelante y para configuraciones irregulares en cabezas de tanque y entrada hombre, estas juntas presentan unión soldada sin rebordes. Para equipo PFAUDLER, GLASCOTE o ESPECIALES.

EL tipo CLT consiste de asbesto comprimido entre dos capas de no asbesto afieltrado.

Para presiones menores a 20 Kgs/cm.

El tipo CRT consiste de un anillo corrugado de acero al carbón entre dos capas de no asbesto afieltrado.

Para presiones mayores a 20 Kgs/cm.

CONDICIONES DE TRABAJO

TEMPERATURA -195°C ~ 260°C

P.H. 0-14

