



INURES S.A DE C.V

INDUSTRIAL DE EMPAQUES

Tel. (01 55) 2156 4595 * 2156 0267 * 2156 0341 Fax 2156 0269 México D.F.

e-mail. ventas@inures.com.mx * inures@prodigy.net.mx

Web. www.inures.com.mx

Juntas de PTFE para conexión Clamp



La solución ideal a las crecientes exigencias técnicas de las empresas Farmacéuticas, de Alimentación y Biotecnología.

Características Técnicas

- Estabilidad dimensional

No se extruye hacia el interior del tubo

El material no presenta fluencia en el frío y mantiene una elevada Recuperación.

- Estabilidad a alta temperatura

Admite temperaturas de proceso hasta 260°C, sin necesidad de reaprietes
Soporta ciclos de temperatura frecuentes sin efectos negativos.

- Resistencia química

Compatibilidad química prácticamente universal

Certificación FDA

Cumple la normativa UPS Class VI

Beneficios

- Reduce el numero de intervenciones y/o paradas, minimizando los costes de inactividad
- La misma junta puede utilizarse tanto en clamps estándar como en los de alta presión
- Puede utilizarse prácticamente en cualquier proceso y temperatura, simplificando el inventario y reduciendo la posibilidad de errores de montaje
- Su estabilidad dimensional elimina el riesgo re extrusión de la junta hacia el interior del tubo, eliminando paradas no programadas
- Mantiene siempre una elevada estanqueidad a nivel gas, incluso en casos de vibraciones, desalineamiento de bridas o ciclos térmicos.

Datos técnicos

Temperatura	-210 hasta + 260°C
Presión	55 bar
Compresibilidad	22 hasta 45%
Recuperación	30%
Disponibilidad	En todos los tamaños habituales según DIN 32 676, ISO 2852, BS 4825 ASME-BPE

