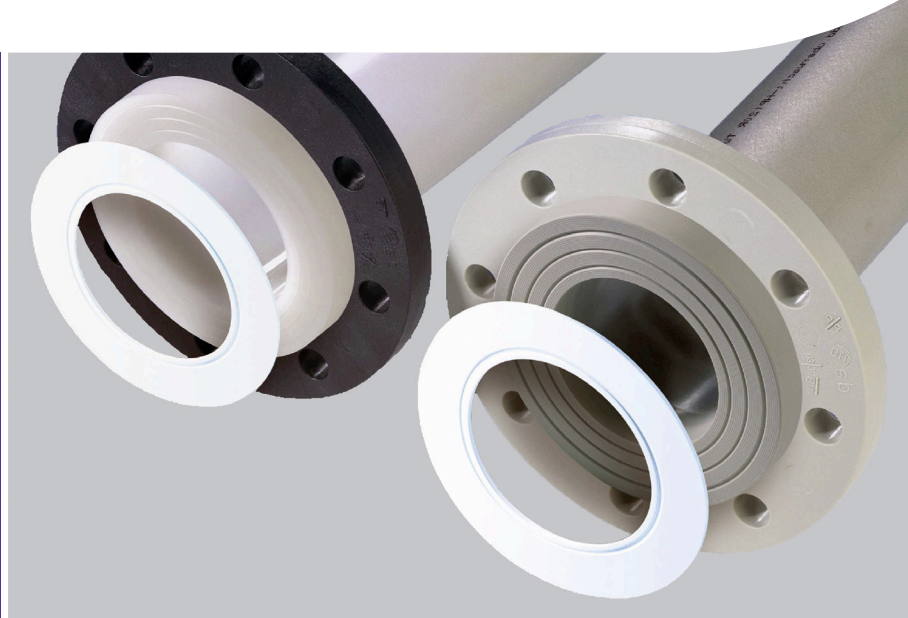


Juntas Seal Clean de AGRU

Innovación para la construcción de tuberías



Características

- Fabricadas en PTFE 100% puro
- ePTFE con orientación multidireccional
- Valores de lixiviación extremadamente bajos que garantizan una pureza elevada
- Excelente estabilidad dimensional y mínima fluencia
- Resistencia excepcional a los productos químicos y la temperatura
- Excelente resistencia frente a reventones

Ventajas

- Disponibles para uniones embridadas de plástico de tipo DIN, ANSI y JIS
- Dimensiones optimizadas para tuberías de plástico: garantizan la ausencia de zonas muertas y la limpieza de las uniones embridadas
- Excelente ajuste a las superficies de estanqueidad
- Sistema de juntas para medios muy agresivos
- No es necesario volver a apretar las uniones roscadas
- Elevada fiabilidad y larga vida útil
- Resuelven los problemas actuales de las juntas de bridas (centrado)

Los valores de lixiviación y el centrado en la unión embridada son notablemente mejores que los de las juntas convencionales, lo que hace que la junta Seal Clean sea idónea para la utilización en las industrias química y de semiconductores. Gracias a sus extraordinarias propiedades químicas y de estanqueidad, la junta es perfecta para el uso en tuberías de plástico que transportan medios agresivos.



GAMA DE PRODUCTOS - ESPESOR DE LA JUNTA 3 MM

Norma	Dimensión	SDR Clase de tubo
DIN	20, 25, 32, 40, 50, 63, 75	SDR 21
	90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250	SDR 21/33
ANSI	20, 25, 32, 40, 50, 63, 75	SDR 21
	90, 110, 125, 160, 200, 225, 250	SDR 21/33
JIS	20, 25, 32, 40, 50, 63, 75	SDR 21
	90, 110, 125, 140, 160, 200, 225, 250	SDR 21/33

