

# FICHA TÉCNICA

## Faja de Reparación



### Faja de Reparación de Una Banda

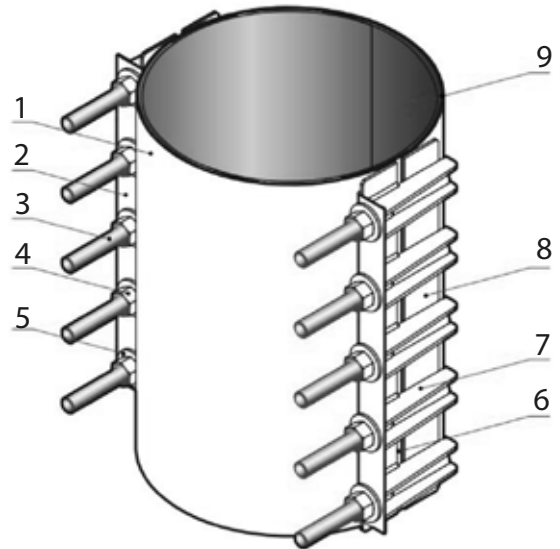


### Faja de Reparación de Dos Bandas



## Materiales

Nº	Descripción	Material
1	Superficie	Acero inoxidable 316 / ASTM A240M
2	Placa de Bloqueo	Acero inoxidable 316 / ASTM A240M
3	Pernos	Acero inoxidable 316: revestimiento antiexcoriación/ASTM A276
4	Tuercas	Acero inoxidable 316 – compuesto anti-excoriación revestido / AS 1112.1
5	Arandelas	Acero inoxidable 316 / ISO 7089
6	Placa de Puente	Acero inoxidable 316 adherido a la junta ASTM A240M
7	Agarradera	Acero inoxidable 316 / ASTM A240M
8	Barras Planas	Acero inoxidable 316 / ASTM A276 o A240M
9	Junta de Sellado	Compuesto de nitrilo/(NBR) de círculo completo AS 1646 y AS/NZS 4020



### CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con acero inoxidable grado 316 para una protección superior contra la corrosión.
- Las juntas de caucho de nitrilo proporcionan un sello aprobado para contacto con agua potable y aíslan contra la corrosión galvánica.
- El acero inoxidable totalmente pasivado subraya la calidad y la longevidad del producto.
- El diseño de la abrazadera permite la instalación de una sola abrazadera en una variedad de diámetros de tubería.
- Todas las superficies afiladas están pulidas para evitar lesiones al instalador.
- Producto suministrado con instrucciones de instalación detalladas.
- Recubrimiento antiexcoriación de película seca empleado para minimizar la excoriación de los sujetadores de acero inoxidable

### DATOS TÉCNICOS

**Rango de tamaño:** DN 40 - DN 1200

**Presión máxima de funcionamiento:**  
Hasta 690 mm DE: 1600 kPa

**Rango de temperatura:** -10°C a 60°C

### Aplicaciones Recomendadas

GRIETAS



AGUJEROS



GRIETAS EN HORIZONTAL

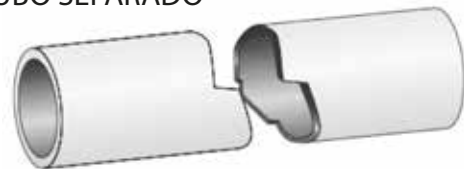


ZONAS CON AGUJEROS PEQUEÑOS

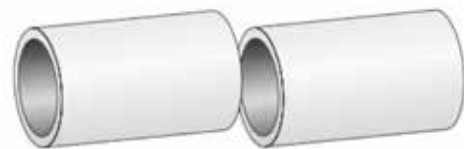


### Aplicaciones No Recomendadas

TUBO SEPARADO



TUBO DESALINEADO



UNIÓN DE DOS TUBOS

