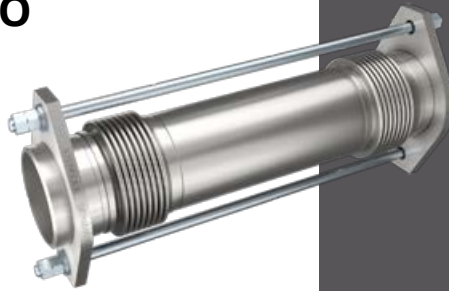


## MANUFACTURACIÓN INDIVIDUAL SEGÚN LA ESPECIFICACIÓN DEL CLIENTE

COMPENSADORES DE ACERO  
TIPO SA-25COMPENSADOR LATERAL  
MÓVIL A TODOS LOS LADOS

## CONSTRUCC. TIPO SA-25 / FUELLE METÁLICO PN 6, 10

- Compensador lateral estable al vacío, compuesto de dos fuelles metálicos con tubo intermedio y extremos de tubos unidos por soldadura
- Elementos unidos por soldadura con tensor articulado para absorber las fuerzas de reacción
- Los tubos intermedios largos para absorber grandes movimientos laterales
- Fuelle de varias ondas en diversas calidades del material
- Construcción de fuelle de una o varias paredes

Calidad del material*	Material N° según DIN EN	Temperatura**	Posibles aplicaciones
Aceros inoxidables	1.4541	-196 °C hasta +550 °C	bajas temperaturas, ácidos, lejías, gases, abonos
	1.4404 1.4571	+550 °C	medios que contienen cloruro, aceite, jabones, agua potable, alimentos, gasolina

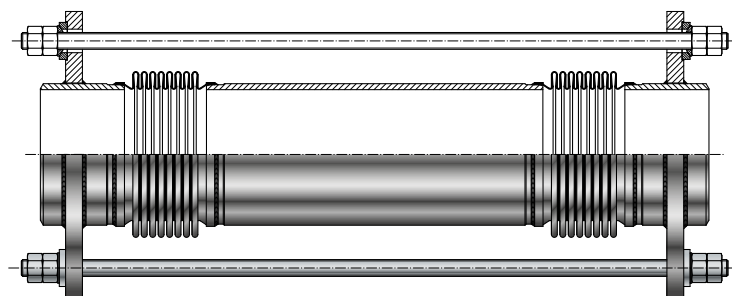
\* Verificar o bien consultar la resistencia de la calidad del material según temperatura y medio

\*\* Observar o bien consultar la reducción de la presión debido a la temperatura

## EXTREMOS PARA SOLDAR / TUBO INTERMEDIO / VERSIÓN

- Extremos de tubos unidos por soldadura y tubo intermedio

	Estándar	Otros
<b>Dimensiones</b>	véase la tabla del tipo SA13	a consulta
<b>Materiales</b>	1.0345 (P235GH) 1.0038 (S235JR)	Aceros inoxidables
<b>Protección anticorrosiva</b>	imprimación anticorrosiva	lacado especial, etc.



Tipo SA-25

## ADVERTENCIAS

Hay que observar las advertencias técnicas generales tales como, p.ej., fuerza de reacción, fuerza de desplazamiento, carga en puntos fijos, advertencias sobre el montaje, etc.

Salvo modificaciones técnicas y diferencias causadas por la fabricación.

## APLICACIONES

- para absorber grandes movimientos laterales
- para absorber movimientos espaciales de sistemas de tuberías
- para reducir la tensión
- para montar en
  - instalaciones industriales
  - la construcción de tuberías e instalaciones

## TIRANTES DE TRACCIÓN

- Arriostrado exterior en arandelas esféricas/cazoletas esféricas

## Materiales

Estándar: Tirantes 8.8

Otros: Aceros inoxidables

## Protección anticorrosiva

Estándar: electro-galvanizado

## VERSIONES ESPECIALES

Otros diámetros nominales, longitudes constructivas y grados de presión a consulta.

## CERTIFICADOS

- CE (DGR 2014/68/EU)