

MANUFACTURACIÓN INDIVIDUAL SEGÚN LA ESPECIFICACIÓN DEL CLIENTE

COMPENSADORES DE ACERO
TIPO SA-23

COMPENSADOR LATERAL



CONSTRUCC. TIPO SA-23 / FUELLE METÁLICO PN 1, 6

- Compensador lateral estable al vacío, compuesto de dos fuelles metálicos con tubo intermedio y extremos de tubos unidos por soldadura
- También apropiados para movimientos superpuestos
- 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

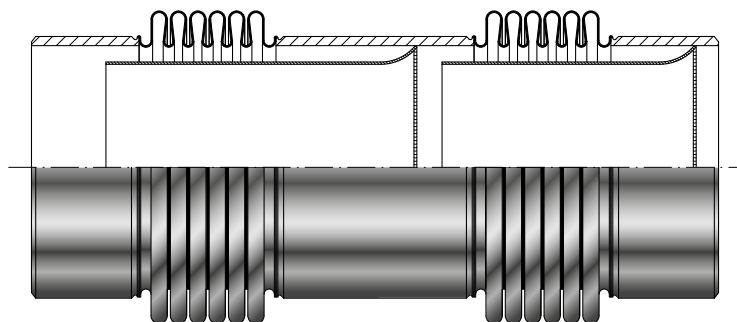
* Verificar o bien consultar la resistencia de la calidad del material según temperatura y medio

** 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
Dimensiones	véase la tabla del tipo SA13	a consulta
Materiales	1.0345 (P235GH) 1.0038 (S235JR)	Aceros inoxidables
Protección anticorrosiva	imprimación anticorrosiva	lacado especial, etc.



Tipo SA-23 con tubo guía

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 los movimientos axiales y laterales de superposición
- para reducir la tensión en tuberías y sus componentes del sistema tales como, p.ej.,
 - compresores
 - motores
 - turbinas
 - máquinas
- instalaciones técnicas de procedimientos
- para montar en
 - largos tramos de tuberías
 - instalaciones industriales
 - instalaciones de gas de escape
 - instalaciones de calefacción
- como compensación en el montaje

VERSIONES ESPECIALES

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

CERTIFICADOS

- CE (DGR 2014/68/EU)
- American Bureau of Shipping
- Bureau Veritas
- RINA

ACCESORIOS

- Anillo de soporte de vacío
- Tubo guía