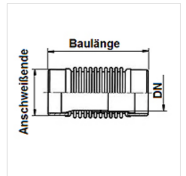


Características	
Aplicación	Compensador para la absorción de vibraciones movimientos axiales, laterales y angulares para soldar en una tubería
Versión	Fuelle de varios ejes, multicapa en función del diámetro nominal y del nivel de presión extremos soldados por ambos lados
Material	Fuelle de acero fino Extremos soldados de acero / acero fino
Temperatura min.	-200 °C
Temperatura max.	550 °C





## Nota

Como estos compensadores frecuentemente no son artículos estándares, le remitimos al cuestionario para la selección de los compensadores para elegir la versión (véanse los documentos adicionales).

A partir de esta información fabricamos el compensador para usted haciendo que, evidentemente, se adecúe exactamente a sus necesidades.

Tenga en cuenta durante el montaje las prescripciones de montaje válidas para su compensador.

En caso de dudas, diríjase al departamento comercial de mangueras metálicas.

## Indicaciones para pedidos

El plazo de entrega depende en gran medida del material y de la versión del compensador.

## **Artículo**

Denominación

Edelstahl-Komp. m. Schweißende