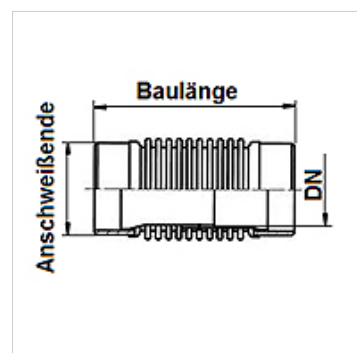


## Caractéristiques

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Application</b>      | Compensateur pour absorber les vibrations<br>mouvements axiaux, latéraux et angulaires<br>à souder dans un tube                               |
| <b>Fabrication</b>      | soufflet à ondulations multiples, à parois multiples<br>selon la section nominale et le niveau de pression<br>Embouts à souder des deux côtés |
| <b>Matériau</b>         | Soufflet en acier inoxydable<br>Embouts à souder en acier / acier inoxydable  |
| <b>Température min.</b> | -200 °C   |
| <b>Température max.</b> | 550 °C  |



## Remarque

Pour le choix de la version, étant donné que bien souvent ces compensateurs ne sont pas des articles standards, nous vous prions d'utiliser le questionnaire pour sélection des compensateurs (voir Documents supplémentaires).  
En nous basant sur ces informations, nous pourrons naturellement fabriquer pour vous le compensateur qui répond parfaitement à vos besoins.  
Veuillez tenir compte des directives de montage applicables à votre compensateur.  
Pour toute question, veuillez vous adresser à la division Tuyaux métalliques.

## Informations relatives à la commande

Le délai de livraison dépend beaucoup du matériau et de la version du compensateur.

### Article

Désignation

Edelstahl-Komp. m. Schweißende