

Compensateur de Dilatation

**Réf :
290 162 280**

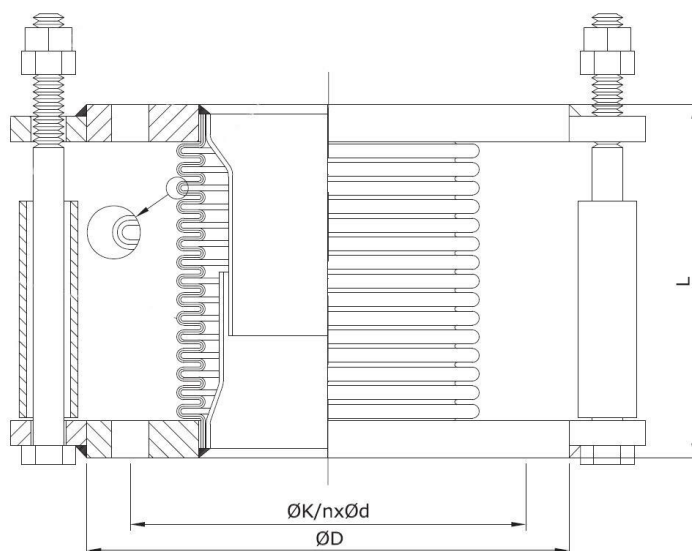
INOX

2014/68/EU Catégorie I

- » METALLIQUE
- » AVEC TIRANTS

- » BRIDES RF
- » ISO PN16

- » T5 : -10° A +300°C
- » PMS : 16 bars



| DN | Ø | Mouvement axial | Ø D | Ø K | n | Ø d | Kg |
|-----|-------|-----------------|-----|-----|----|-----|------|
| 32 | 1"1/4 | +10/-25 | 140 | 100 | 4 | 18 | 5 |
| 40 | 1"1/2 | +10/-25 | 150 | 110 | 4 | 18 | 6 |
| 50 | 2" | +10/-25 | 165 | 125 | 4 | 18 | 6.5 |
| 65 | 2"1/2 | +10/-25 | 185 | 145 | 4 | 18 | 8 |
| 80 | 3" | +10/-25 | 200 | 160 | 8 | 18 | 9 |
| 100 | 4" | +10/-25 | 220 | 180 | 8 | 18 | 10 |
| 125 | 5" | +10/-25 | 250 | 210 | 8 | 18 | 14 |
| 150 | 6" | +10/-25 | 285 | 240 | 8 | 22 | 17.5 |
| 200 | 8" | +10/-35 | 340 | 340 | 12 | 22 | 23 |
| 250 | 10" | +10/-35 | 405 | 405 | 12 | 26 | 33 |
| 300 | 12" | +10/-35 | 460 | 460 | 12 | 26 | 37 |
| 350 | 14" | +10/-35 | 520 | 520 | 16 | 26 | 77 |
| 400 | 16" | +10/-35 | 580 | 580 | 16 | 30 | 92 |
| 450 | 18" | +10/-25 | 640 | 640 | 20 | 30 | 107 |
| 500 | 20" | +10/-25 | 715 | 715 | 20 | 33 | 129 |
| 600 | 24" | +10/-40 | 840 | 840 | 20 | 36 | 185 |

Unités : mm, Kg

Compensateur de Dilatation

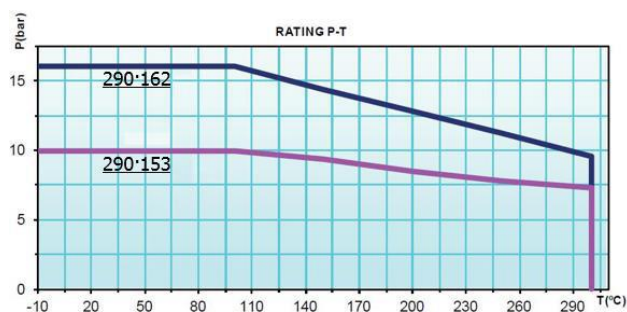
INOX

2014/68/EU Catégorie I

**Réf :
290 162 280**

Courbe Pression / Température :

| | |
|------------------------|----------|
| SOUFFLET | INOX 304 |
| CHEMISE INTERNE | INOX 304 |
| BRIDE | ACIER |
| TIRANTS | ACIER |



Température (°C) et Pression (bars)

| | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|------|------|------|-----|
| Température (°C) | -10 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| Pression (bars) | 16 | 16 | 14.4 | 12.8 | 11.2 | 9.6 |

Caractéristiques, normalisations, utilisations :

- Sens du passage indiqué par la flèche.
- Pour fluides courant compatibles.

Attention, catégorie 2014/68/eu à définir en fonction des besoins