

Model A1-T Compensator Cauciuc

Compensator din cauciuc, constructie standardizata cu burduf uni- sau multi-strat, sectiune circulara, cu sistem cu tiranti pentru limitarea miscarilor, pentru montarea cu flanșe libere.

Disponibil in variate calitati de cauciuc cu selectie in functie de agentul/fluidul vehiculat si temperatura, mai multe grupe de lungimi constructive si tipuri materiale pentru racorduri, optional cu inel pentru presiunii negative (vacuum).

Pentru mai multe detalii tehnice si/sau solicitarea unei oferte referitoare la compensatorii din cauciuc model A1T, vă rugăm consultați materialele urmatoare sau [contacteaza-ne](#).

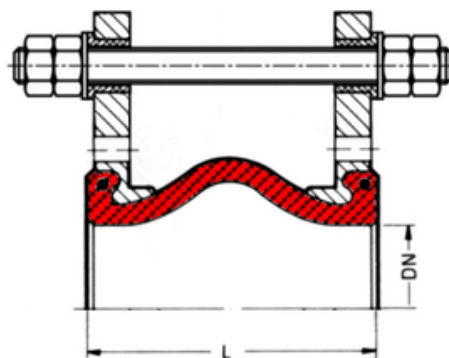


| Tip A1T (cu tiranti) - Compensator cauciuc | vedere 3D

▶ Caracteristici

- ✓ flexibilitate ridicata, miscari universale
- ✓ instalare facila cu flanșe
- ✓ diverse calități de cauciuc
- ✓ compatibil cu vacuumul
- ✓ sistem cu tiranti

▶ Specificatii Tehnice



| Tip A1T (cu tiranti) - Compensator cauciuc | dimensionare

| | |
|--------------------------|--------------|
| Tip | Cauciuc |
| Model | A1-T |
| Racordare | flanșe |
| Dimensiune / Interval | DN20-DN2000 |
| Clasa | pana la PN16 |
| Restrângere de tracțiune | da |
| Axial | da * |
| Lateral | da * |
| Unghiular | da * |

* cf. program standard sau customizat

** alte clase de presiune la cerere

▶ Compatibilitati Cauciuc

| Cauciuc Calitate | | Aplicatii | Max. Temperatura |
|---------------------|---|----------------------------------|---------------------|
| NEOPRENE | ▼ | apă | 70°C |
| EPDM | ▼ | apă caldă / industrială | 90°C |
| EPDM-SP | ▼ | apa calda / sisteme de incalzire | 110°C |
| NITRIL | ▼ | uleiuri | 80°C |
| NITRIL | ▽ | aplicatii alimentare | 80°C |
| HYPALON | ▼ | acizi | 80°C |
| BUTYL | ▼ | apă potabilă | 90°C |
| VITON | ▼ | acizi concentrati | 90°C |

* pentru identificarea compatibilitatii in detaliu (in functie de fluid), va rugam analizati tabelul de rezistenta chimica pentru cauciuc din Document-Store

▶ Program Standard

| Nominal Diametru [mm] | Total Lungime [mm] | Miscari | | |
|-----------------------------|--------------------------|------------------|--------------------|-----------------------|
| | | Axial [+/-mm] | Lateral [+/-mm] | Unghiular [+/-grd] |
| 20 | 130 | 30 | 30 | 35 |
| 25 | 130 | 30 | 30 | 35 |
| 32 | 130 | 30 | 30 | 35 |
| 40 | 130 | 30 | 30 | 35 |
| 50 | 130 | 30 | 30 | 35 |
| 65 | 130 | 30 | 30 | 30 |
| 80 | 130 | 30 | 30 | 35 |
| 100 | 130 | 30 | 30 | 25 |
| 125 | 130 | 30 | 30 | 25 |
| 150 | 130 | 30 | 30 | 20 |
| 200 | 130 | 30 | 30 | 15 |
| 250 | 130 | 30 | 30 | 10 |
| 300 | 130 | 30 | 30 | 10 |
| 350 | 130 | 30 | 30 | 10 |

* pentru DN > DN350 va rugam sa ne contactati

** alte dimensiuni la cerere

