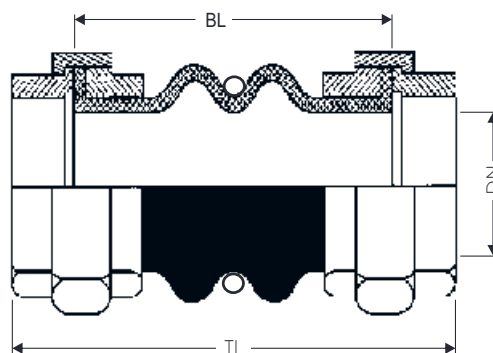
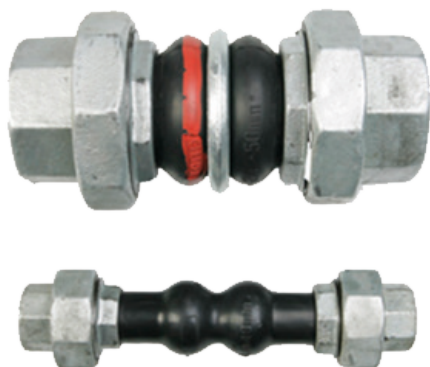


## TU gummikompensator

UNIVERSAL | DN 20 - DN 50 | 08-01-2021



Reiflexa TU EPDM bælg kompensator med galvaniseret unions-muffe tilslutning. Reiflexa TU er fremstillet med dobbelt bælg som giver optimale og fleksible bevægelser i alle retninger.

**REIFLEXA**

### Anvendelse

- Reducering af termiske og mekaniske spændinger.
- Vibrations og støjdemping.
- Aksial, laterale og vinkelbevægelser.
- Udligning af montageskævheder i f.eks. pumpeinstallation, aircondition systemer, varme og varmt vandledninger.

### Info

|                 |   |
|-----------------|---|
| Materiale       | EPDM  |
| Tilslutninger   | Galvaniseret unioner med indiv. gevind og flad pakflade |
| Max arbejdstryk | 10 bar  |
| Sprængningstryk | 30 bar  |

| DN | Gevind | Bygge længde<br>BL | Total længde<br>TL | Aksial bevægelse | Lateral bevægelse | Vinkel bevægelse | Max arbejdstryk og temperatur |      |      |        |
|----|--------|--------------------|--------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------------------|------|------|--------|
|    |        |                    |                    |                  |                   |                  | 20°C                          | 50°C | 80°C | Vakuum |
|    | Rg.    | mm.                | mm.                | mm.              | mm.               | °                | bar                           | bar  | bar  | bar    |
| 20 | 3/4"   | 152                | 200                | +6 / -22         | ±22               | 30°              | 10                            | 10   | 6    | 0,5    |
| 25 | 1"     | 140                | 200                | +6 / -22         | ±22               | 30°              | 10                            | 10   | 6    | 0,5    |
| 32 | 1 1/4" | 140                | 200                | +6 / -22         | ±22               | 30°              | 10                            | 10   | 6    | 0,5    |
| 40 | 1 1/2" | 130                | 200                | +6 / -22         | ±22               | 30°              | 10                            | 10   | 6    | 0,5    |
| 50 | 2"     | 120                | 200                | +6 / -22         | ±22               | 30°              | 10                            | 10   | 6    | 0,5    |