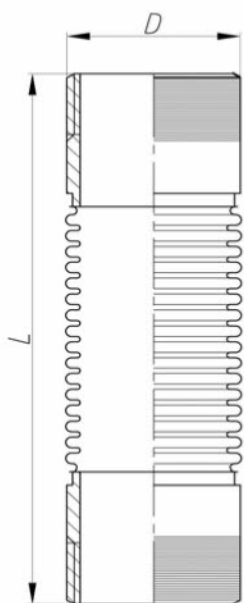


# 40 - Thread

## Flexibele aansluiting Draad



**Toepassingsgebied :**

- Expansie als gevolg van druk en/of temperatuur
- Trillingen
- Inbouwverschillen
- Agressief medium
- Hoge of lage temperaturen

**Materiaal:**

Laseind : C-staal  
 Balg : RVS 1.4541 / 321

**Temperatuurbereik :** min. 196 °C tot max. 600 °C

**Axiale beweging:** -20 / +10 mm

De **flexibele aansluiting** is een axiaal compensator voorzien van aansluitenden met buitendraad. De balg is geproduceerd van RVS volgens DIN 17440. De compensatoren zijn ontworpen volgens de EMJA standaard en in overeenstemming met de druk en temperatuur gegevens volgens DIN 2401.

### Technische specificatie:

Artikel nummer	Diameter DN (mm) - inch	OD draad inch (D)	Lengte mm (L)	Druktrap	Bruto prijs EUR (€)
40 0040 0200 T	DN 40 - 1 1/2"	G1 1/2	200	PN5	80,68
40 0050 0200 T	DN 50 - 2"	G2	200	PN10	104,52

Prijzen : Netto per stuk, exclusief BTW, inclusief standaard verpakking.  
 Levering : EXW ULFT, incoterms 2000, DDP (franko) vanaf EUR 230,00 netto.

Leveringsvoorwaarden volgens FME, laatste editie.  
 Tussentijdse modelwijzigingen voorbehouden.