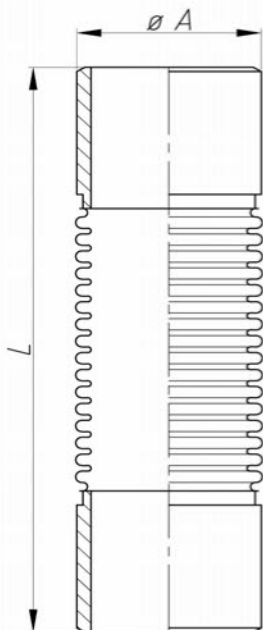


# 30 - FLEX

## Flexibele aansluiting RVS



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

**Materiaal:**

Laseind : RVS 1.4301 / 304  
 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 laseinden. 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.

Op aanvraag is ook een geflensde uitvoering mogelijk.

### Technische specificatie:

Artikel nummer	Diameter DN (mm) - inch	OD pijp mm (A)	Lengte mm (L)	Druktrap	Bruto prijs EUR (€)
30 0015 0200 B	DN 15 - 1/2"	21,3	200	PN5	22,95
30 0020 0200 B	DN 20 - 3/4"	26,9	200	PN5	25,44
30 0025 0200 B	DN 25 - 1"	33,7	200	PN6	26,07
30 0032 0200 B	DN 32 - 1 1/4"	42,4	200	PN7	27,45
30 0040 0200 B	DN 40 - 1 1/2"	48,3	200	PN6	30,24
30 0050 0200 B	DN 50 - 2"	60,3	200	PN10	40,95
30 0065 0240 B	DN 65 - 2 1/2"	76,1	240	PN9	45,15
30 0080 0240 B	DN 80 - 3"	88,9	240	PN7	52,59
30 0100 0260 B	DN 100 - 4"	114,3	260	PN6	62,52
30 0125 0260 B	DN 125 - 5"	139,7	260	PN12	85,92
30 0150 0260 B	DN 150 - 6"	168,3	260	PN15	109,50

Prijzen : Bruto 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.