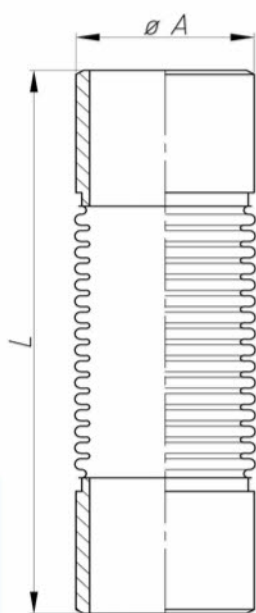


# 20 - FLEX

## Flexibele aansluiting CS / RVS



- 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 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 (€)
20 0032 0210 B	DN 32 - 1 1/4"	42,4	210	PN6	25,00
20 0040 0230 B	DN 40 - 1 1/2"	48,3	230	PN4	25,00
20 0050 0255 B	DN 50 - 2"	60,3	255	PN6	36,67
20 0065 0275 B	DN 65 - 2 1/2"	76,1	275	PN7	41,67
20 0080 0295 B	DN 80 - 3"	88,9	295	PN5	50,00
20 0100 0330 B	DN 100 - 4"	114,3	330	PN4	61,67
20 0100 0500 B	DN 100 - 4"	114,3	500	PN2	70,00
20 0125 0300 B	DN 125 - 5"	139,7	300	PN9	75,00
20 0150 0310 B	DN 150 - 6"	168,3	310	PN11	95,00

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.