

Alkalmazási terület:

A gumikompenzátort széles területen alkalmazzák, pl. dugattyúk, keverők, szűrők és hűtő berendezések szívási és ürítési ki-egyenlítésénél. A befogott csőrendszereket óvja a hőtágulásból származó lehetséges károk ellen. A háztartási és ipari fűtési rendszereknél is alkalmazzák, különösen a zajszint és a rezgés csökkentésére.

Felhasználási terület a szállított közeg szerint:

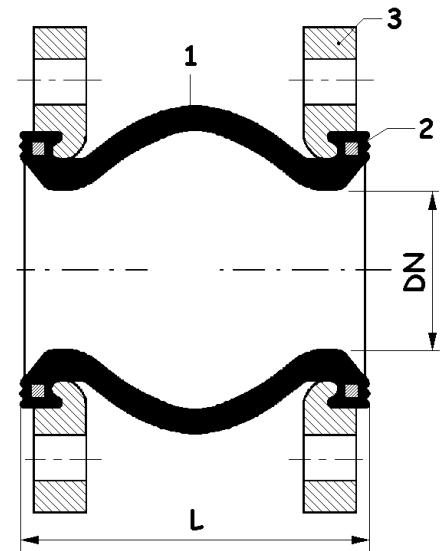
A gyógyszer és vegyiparban bizonyos oldószereket szállító vezetékeknél, olajiparban kőolaj származékokra.

Névleges nyomás: 16 bar

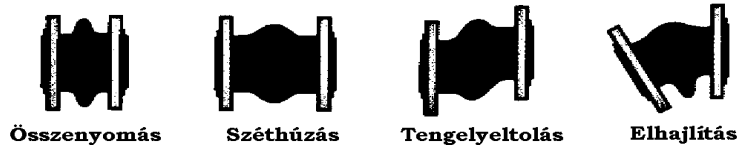
Alkalmazási hőmérséklet: (-30) - 80°C

Főbb alkatrészek anyagai:

1. Gumi betét: NBR
2. Huzal: Szénacél
3. Karima: Horganyzott acél, saválló acél



Nyomás-hőfok diagramm	
2 bar	(-20°C)
5 bar	80°C
8 bar	70°C
10 bar	65°C
16 bar	50°C



DN	L (mm)	Összenyomás (mm)	Széthúzás (mm)	Tengelyeltolás (mm)	Hajlítás (°)	Vákuum mm/Hg	Súly (kg)
32	150	20	12	14	15	400	2.9
40	150	20	12	14	15	400	3.2
50	150	20	12	14	15	400	3.7
65	150	20	12	14	15	400	5.9
80	150	20	12	14	15	400	6.5
100	150	20	12	14	15	400	7.5
125	150	20	12	14	15	400	8.6
150	150	20	12	14	15	400	11.9
200	150	25	12	22	15	400	17.9