

Alkalmazási terület:

A gumikompenzátort széles területen alkalmazák, pl. dugattyúk, keverők, szűrők és hűtő berendezések szívási és üritési kiegyenlítésénél. A befogott csőrendszereket óvja a hőtágulásból származó lehetséges károk ellen. A háztartási és ipari fűtési rendszereknél is alkalmazzák, különösen a zajsztint és a rezgés csökkentésére.

Felhasználási terület a szállított közeg szerint:

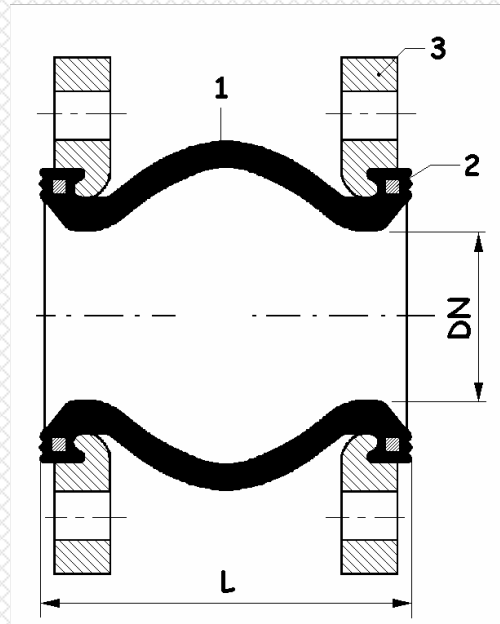
A gyógyszer és vegyiparban bizonyos oldószereket szállító vezetékeknél, olajiparban kőolaj származékokra.

Névleges nyomás: 16 bar

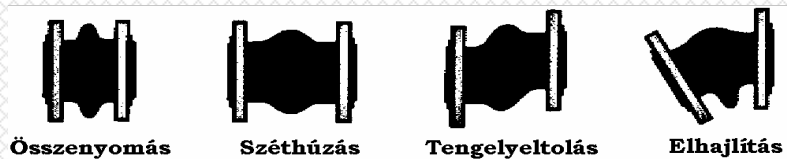
Alkalmazási hőmérséklet: (-20) - 80°C

Főbb alkatrészek anyagai:

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



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
250	200	25	12	22	15	400	31.0