

# KARIMÁS GUMIKOMPENZÁTOR

## 10.10

### Alkalmazási terület:

A gumikompENZÁTOR széles területen alkalmaz-  
zák, pl. dugattyúk, keverők, szűrők és hűtő be-  
rendezések szívási és ürítési kiegyenlítésénél. A  
befogott csőrendszereket óvja a hőtágulásból  
származó lehetséges károk ellen. A háztartási és  
ipari fűtési rendszereknél is alkalmazzák, külö-  
nösen a zajszint és a rezgés csökkentésére.

### Felhasználási terület a szállított közeg sze- rint:

Savas és lúgos közegek, levegő, szennyvíz, hűtő-  
víz, központi fűtés

Névleges nyomás: DN 32-300 PN 10-16

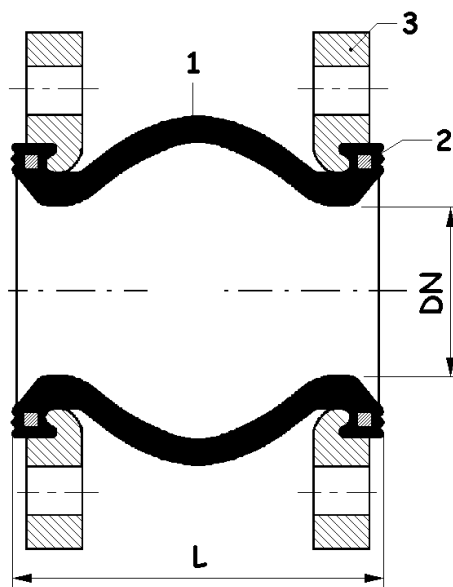
DN 350-600 PN 10

Alkalmazási hőmérséklet: (-30) - 115°C

Ivóvíz engedély: OKI 6322/2007

### Főbb alkatrészek anyagai:

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



Nyomás-hőfok diagramm	
2 bar	(-30°C)
5 bar	115°C
8 bar	70°C
10 bar	65°C
16 bar	50°C



Összenyomás



Széthúzás



Tengelyeltolás



Elhajlítás

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	16	22	15	400	31.0
300	200	25	16	22	15	400	42.7
350	200	25	16	22	15	400	47.0
400	200	25	16	22	15	400	54.0
500	200	25	16	22	15	400	86.0
600	265	25	16	22	15	400	124.0

**MVV-*i*SG**

**Ipari Szerelvény és Gépgyártó Kft.**

H-2234 Maglód, Ady E. u. 25-39.

Tel./Fax: +36-29-325-132, -325-002

www.mvv-*i*sg.hu info@mvv-*i*sg.hu