

KARIMÁS GUMIKOMPENZÁTOR

10.13

Alkalmazási terület:

A gumikompenzátort 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

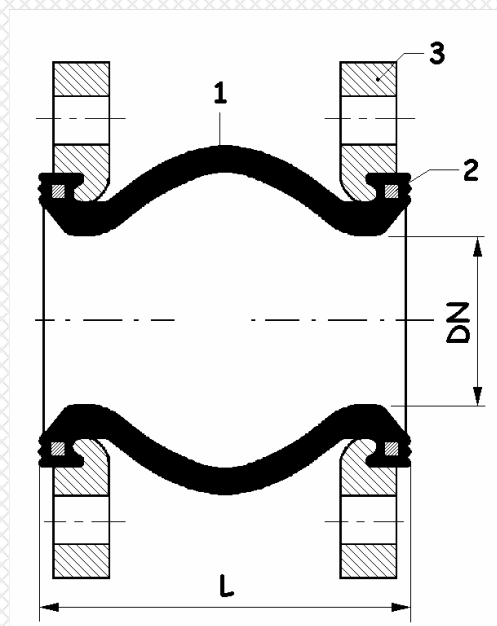
Névleges nyomás: DN 32-300 PN 10

Alkalmazási hőmérséklet: (-25) - 104°C

Ivóvíz engedély: OTH 788-3/2008

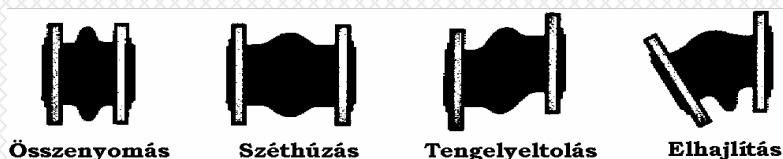
Főbb alkatrészek anyagai:

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



Nyomás-hőfok diagramm

2 bar	(-25°C)
5 bar	104°C
8 bar	70°C
10 bar	65°C



DN	L (mm)	Összenyomás (mm)	Széthúzás (mm)	Tengelyeltolás (mm)	Hajlítás (°)	Vákuum mm/Hg	Súly (kg)
32	130	30	20	20	35	660	2.9
40	130	30	20	20	35	660	3.2
50	130	30	20	20	35	660	3.7
65	130	30	20	20	30	660	5.9
80	130	30	20	20	30	660	6.5
100	130	30	20	20	25	660	7.5
125	130	30	20	20	25	660	8.6
150	130	30	20	20	15	660	11.9
200	130	30	20	20	15	660	17.9
250	130	30	20	20	10	660	31.0
300	130	30	20	20	10	660	42.7

M/V-IG

Ipari Szerelvényforgalmazó Kft.

H-2234 Maglód, Ady E. u. 25-39.

Tel./Fax: +36-29-325-133, -326-133

www.mvv.hu info@mvv.hu