

Alkalmazási terület:

A gumikompenzátort széles területen alkalmazzák, pl. dugattyúk, keverők, szűrők, és hűtő berendezések szívási és ürítési kiegyenlítésénél. 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:

Savas és lúgos közegek, levegő, szennyvíz, hűtővíz, központi fűtés.

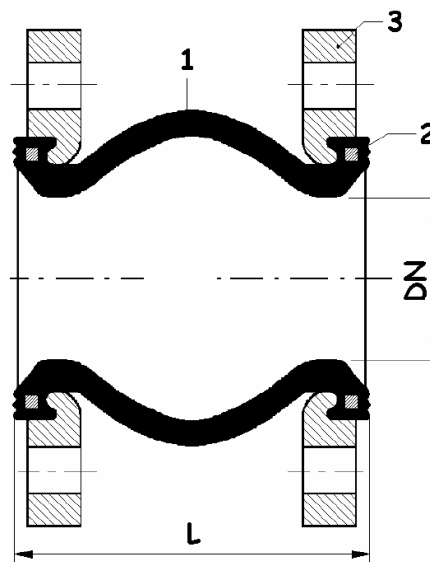
Névleges nyomás: PN 10

Diagram:

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

Alkalmazási hőmérséklet: -25°C – 104°C

Ivóvíz engedély: OTH 788-3/2008



FŐ JELLEMZŐK:

Kivitel : EPDM (1)
 PN : 10
 T max. °C : -25 +65°C
 Huzal : szénacél (2)
 Csatlakozás : Horganyzott acél/
 saválló acél DIN karima (3)

DN	L (mm)	Összenyomás (mm)	Széthúzás (mm)	Tengely eltolás (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
300	130	30	20	20	10	660	42,7