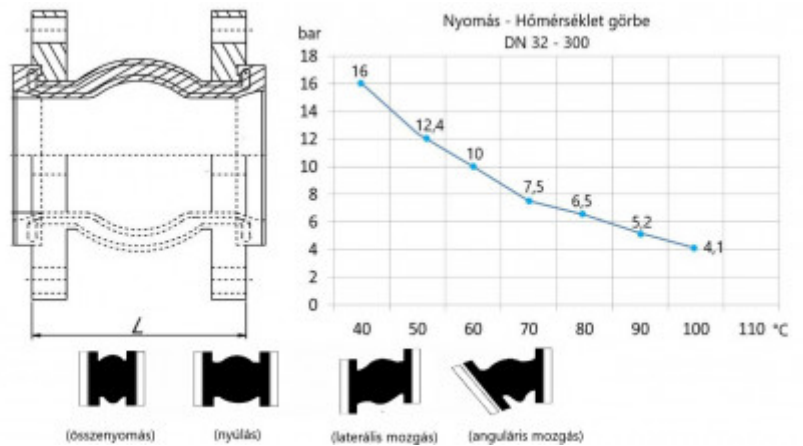


EPDM GUMI KOMPENZÁTOR KARIMÁVAL PN16 Átmérőnként változó beépítési hossz



Műszaki leírás:

Vibráció, összenyomás, rezgés és ütés elnyelését szolgálja merev csővezetékben.



Üzemi nyomás: 16 bar

Hőállóság: -10°C / +100°C

Közeg: víz

Karimák: PN 16

Karimák anyaga: horganyzott acél

Anyaga: EPDM

Több méretben is raktárról szállítható. A raktárkészlet időközbeni eladásának jogát fenntartjuk.

DN	L (mm)	Összenyomás (mm)	Nyúlás (mm)	Laterális (mm)	Anguláris	Cikkszám
32	95	8	4	8	15°	756148
40	95	8	4	8	15°	756146
50	105	8	4	8	15°	755128
65	115	12	6	10	15°	755146
80	130	12	10	12	15°	755145
100	135	18	10	12	15°	755122
125	170	18	10	12	15°	755235
150	180	18	10	12	15°	755123

DN	L (mm)	Összenyomás (mm)	Nyúlás (mm)	Laterális (mm)	Anguláris	Cikkszám
200	205	20	14	18	15°	755069
250	240	22	14	18	15°	755052
300	260	24	14	18	15°	756012