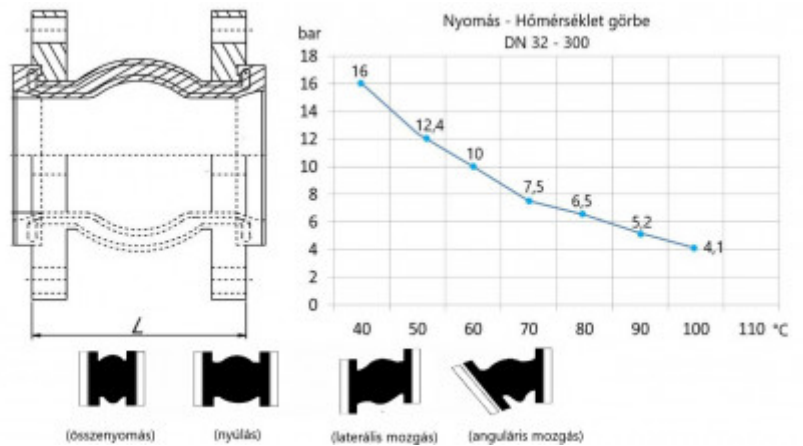


EPDM GUMI KOMPENZÁTOR KARIMÁVAL PN10 Nagy átmérőekkel, változó beépítési hossz



Műszaki leírás:

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



Üzemi nyomás: 10 bar

Hőállóság: -10°C / +100°C

Közeg: víz

Karimák: PN 10 (EN1092 szerint)

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
200	205	20	14	18	15°	755224
250	240	20	14	18	15°	755225
300	260	20	14	18	15°	756147
35	265	25	16	18	15°	756145
400	265	25	16	18	15°	756144
450	200	20	12	18	15°	756143
500	200	20	12	18	15°	756142



TRIÁSZ-TÖMLŐ KFT.

DN	L (mm)	Összenyomás (mm)	Nyúlás(mm)	Laterális(mm)	Anguláris	Cikkszám
600	250	20	12	18	15°	756141