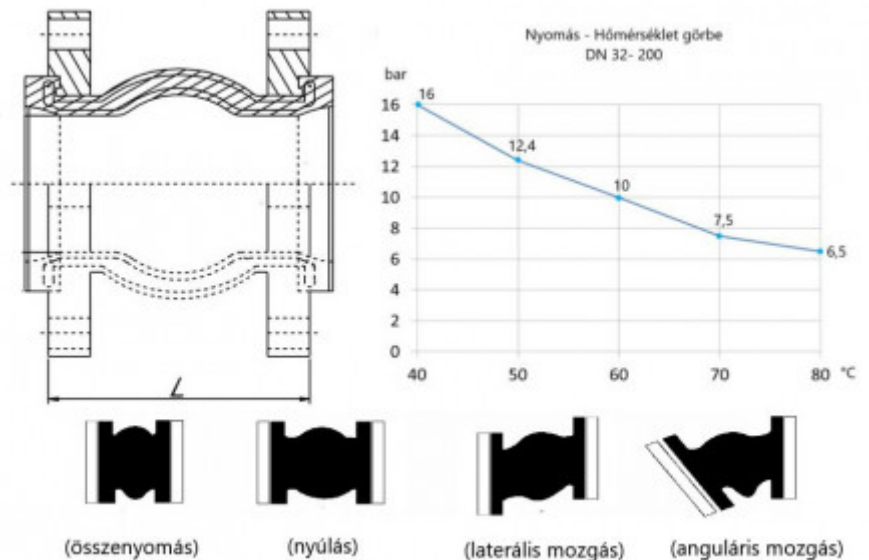


NBR GUMI KOMPENZÁTOR KARIMÁVAL PN10/16 Nagy átmérőekkel, változó beépítési hossz



Műszaki leírás:

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



Hőállóság: -10°C / +80°C

Közeg: olaj, levegő, szénhidrogén

Karimák: DN 30 – DN 150 PN16 (EN1092 szerint), DN 200 PN10 (EN1092 szerint)

Karimák anyaga: horganyzott szénacél

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

DN	L	Üzemi nyomás (bar)	Összenyomás (mm)	Nyúlás (mm)	Laterális (mm)	Anguláris	Cikkszám
32	95	16	8	4	8	15°	755133
40	95	16	8	4	8	15°	755134
50	105	16	8	4	8	15°	755135
65	115	16	12	6	10	15°	755136
80	130	16	12	10	12	15°	755137
100	135	16	18	10	12	15°	755138
125	170	16	18	10	12	15°	755214
150	180	16	18	10	12	15°	755125
200	205	10	20	14	18	15°	755216