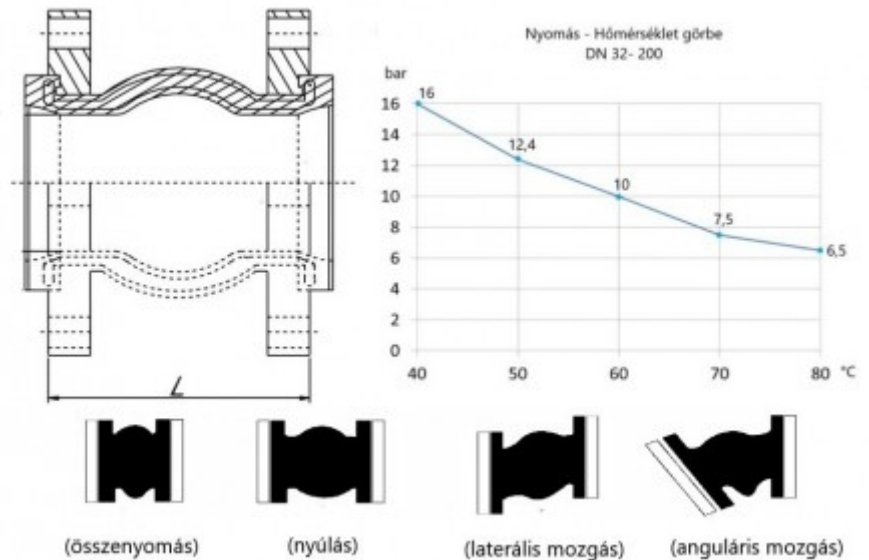


NBR Gumi kompenzátor PN16 Karimás, 130 mm beépítési hossz



Műszaki leírás:

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



Hőállóság: -10°C/+80°C

Közeg: szénhidrogén, levegő, olaj

Anyaga: NBR, olajálló

Beépítési hossz: 130 mm

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

Karima anyaga: horganyzott acél

Gyártói raktáron, rövid határidővel rendelhető. Kérje ajánlatunkat!

DN	Összenyomás (mm)	Nyúlás (mm)	Laterális (mm)	Anguláris	Üzemi nyomás (bar)	Cikkszám
32	12	10	12	15°	16	755073
40	12	10	12	15°	16	755074
50	12	10	12	15°	16	755106
65	12	10	12	15°	16	755075
80	12	10	12	15°	16	755108
100	12	10	12	15°	16	755048
125	12	10	12	15°	16	755049
150	12	10	12	15°	16	755076

DN	Összenyomás (mm)	Nyúlás (mm)	Laterális (mm)	Anguláris	Üzemi nyomás (bar)	Cikkszám
200	12	10	12	15°	10	755107