



EPDM GUMI KOMPENZÁTOR KARIMAVAL PN 10/16

130 mm beépítési hossz

Vibráció, összenyomás, rezgés és ütés elnyelését szolgálja merev csővezetékben

Hőállóság : -10°C / +100°C

Közeg : víz

Beépítési hossz : 130 mm

Karimák : DN 32 - DN 150-ig PN 10/16, DN200 – DN 300-ig PN10 (EN1092 szerint)

Karimák anyaga : horganyzott szénacél

Anyaga : EPDM

Karimák : EN 1092-1 PN10/16



DN	H (mm)	P (mm)	Súly (kg)	Üzemi nyomás (bar)	Összenyomás (mm)	Nyúlás (mm)	Laterális (mm)	Anguláris	Cikkszám
32	69	29	2,85	16	8	4	8	15°	756013
40	78	36	3,2	16	8	4	8	15°	756014
50	89	48	4,2	16	8	4	8	15°	755143
65	108	63	4,95	16	12	6	12	15°	755142
80	123	72	6	16	12	6	10	15°	756016
100	145	92	6,85	16	12	10	12	15°	756015
125	180	123	9,3	16	16	10	12	15°	755051
150	209	144	11,25	16	16	10	12	15°	756017
200	259	199	15,7	10	20	14	18	15°	756018
250	322	254	20,75	10	20	14	18	15°	756019
300	370	295	23,15	10	20	14	18	15°	756020

A táblázat helyes értelmezéséhez kérjük, használja a 186. oldalon található rajzot.



EPDM GUMI KOMPENZÁTOR MENETTEL

Belső-belső menetes

Vibráció, összenyomás, rezgés és ütés elnyelését szolgálja merev csővezetékben

Üzemi nyomás : 16 bar

Hőállóság : -10°C / +100°C

Anyaga : EPDM

Csatlakozás : temperöntvény belső menetes csatlakozás (BSP)

Közeg : víz



DN	Beépítési hossz (mm)	Súly (kg)	Összenyomás (mm)	Nyúlás (mm)	Laterális (mm)	Anguláris	Cikkszám
1/2"	200	0,6	22	6	22	30°	755223
3/4"	200	0,55	22	6	22	30°	755226
1"	200	0,85	22	6	22	30°	755227
1.1/4"	200	1,25	22	6	22	30°	755228
1.1/2"	200	1,6	22	6	22	30°	755229
2"	200	2,4	22	6	22	30°	755230
2.1/2"	240	3,5	22	6	22	30°	755231
3"	240	5,2	22	6	22	30°	755232