



EPDM GUMI KOMPENZÁTOR KARIMAVAL PN 16

Átmérőnként változó beépítési hossz

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 szénacél
Anyagminőség : EPDM
Karimák : EN 1092-1 PN10/16



DN	L (mm)	H (mm)	P (mm)	Súly (kg)	Összenyomás (mm)	Nyúlás (mm)	Laterális (mm)	Anguláris	Cikkszám
32	95	69	23	2,85	8	4	8	15°	756148
40	95	79	37	3,15	8	4	8	15°	756146
50	105	90	47	4,15	8	4	8	15°	755128
65	115	108	57	4,95	12	6	10	15°	755146
80	130	124	74	6,05	12	6	10	15°	755145
100	135	145	91	6,95	12	10	12	15°	755122
125	170	179	119	9,60	16	10	12	15°	755235
150	180	209	145	11,85	16	10	12	15°	755123
200	205	261	199	17,70	20	14	18	15°	755069
250	240	320	241	25,60	20	14	18	15°	755052
300	260	370	294	30,80	20	14	18	15°	756012

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



EPDM GUMI KOMPENZÁTOR KARIMAVAL PN 10

Nagy átmérővel, változó beépítési hossz

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 szénacél
Karimák : EN 1092-1 PN10/16



DN	L (mm)	H (mm)	P (mm)	Súly (kg)	Összenyomás (mm)	Nyúlás (mm)	Laterális (mm)	Anguláris	Cikkszám
200	205	261	199	16,9	20	14	18	15°	755224
250	240	320	241	22,6	20	14	18	15°	755225
300	260	370	294	25,5	20	14	18	15°	756147
350	265	420	331	37,8	25	16	18	15°	756145
400	265	473	372	47,85	25	16	18	15°	756144
450	200	532	431	55,18	20	12	18	15°	756143
500	200	587	486	62,35	20	12	18	15°	756142
600	250	685	591	82,75	20	12	18	15°	756141

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