



EPDM gumi kompenzátor PN 10

Alkalmazási területek: vibráció, összenyomás, rezgés és ütés elnyelését szolgálja merev csővezetékekben.

Üzemi nyomás	: 10 bar 20°C-on DN250-ig 7 bar 20°C-on DN 250 felett
Hőállóság	: +95°C nyomás nélkül - ld. nyomás-hőmérséklet görbe
Méreték	: DN 32 - DN 600
Karima anyaga	: acél

Karima méretek:

DN	Ø	Lyukkör Ø	Lyuk Ø	Csavarok száma	Csavarok Ø
32	140	100	19	4	M16
40	150	110	19	4	M16
50	165	125	19	4	M16
65	185	145	19	4	M16
80	200	160	19	8	M16
100	220	180	19	8	M16
125	250	210	19	8	M16
150	285	240	23	8	M20
200	340	295	23	8	M20
250	395	350	23	12	M20
300	445	400	23	12	M20
350	505	460	23	16	M20
400	565	515	28	16	M24
450	615	565	28	20	M24
500	670	620	28	20	M24
600	780	725	31	20	M27



Test méretek / mozgás

DN	L	H	P	Súly	Összenyomás	Nyúlás	Laterális	Anguláris	Cikkszám
32	95	69	40	3	8	4	8	10°	756 148
40	95	69	40	3,57	8	4	8	10°	755 146
50	105	85	52	4,11	8	5	8	10°	755 128
65	115	106	68	5,13	12	6	10	10°	755 146
80	130	116	76	6,23	12	6	10	10°	755 145
100	135	150	103	6,98	18	10	12	10°	755 122
125	170	180	128	9,64	18	10	12	10°	755 235
150	180	209	152	12,4	18	10	12	10°	755 123
200	205	260	194	17,3	25	14	22	10°	755 224
250	240	320	250	22,7	25	14	22	10°	755 225
300	260	367	300	29,15	25	14	22	10°	756 147
350	265	408	320	38,9	25	16	22	10°	756 145
400	265	472	372	48	25	16	22	10°	756 144
450	265	522	415	55,4	25	16	22	10°	756 143
500	265	570	454	66	25	16	22	10°	756 142
600	265	690	580	73	25	16	22	10°	756 141

DN 200-250-300 kapható PN 16 karimával is.