
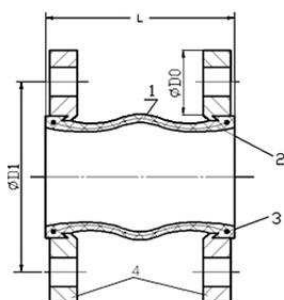


Opis	
<p>Kompensator gumowy:</p> <p>Wykonanie mieszkiw: guma EPDM / NBR / CR Armatura: obie strony kołnierz luźny PN10/PN16 Wykonanie armatury: stal zwykła lub stal nierdzewna Ciśnienie pracy [Bar]: 12 Ciśnienie rozrywające [Bar]: 35 Dopuszczalne podciśnienie [mmHg]: 650 Zakres pracy temperatur [°C]: -40 do +110 Medium: powietrze, sprężone powietrze, woda, woda morską, lekkie kwasy</p>	


Budowa (materiał):

- 1 – materiał mieszki – guma EPDM / NBR / CR
- 2 – wzmocnienie – oplot tekstylny (nylon cord fabric)
- 3 – rama/szkielet – wzmocnienie stalowe (oplot)
- 4 – kołnierze – stal zwykła

Rozmiar [DN]	Rozmiar [inch]	Długość L [mm]	Ilość otworów n	Wymiar D0 [mm]	Średnica podziałowa D1 = k [mm]	Kompensacja osiowa [mm] Δ = +/-		Kompensacja lateralna (pionowa) [mm]	Kąt gięcia [α1 + α2]
32	1 ¼"	95	4	17,5	100	- 6	+ 9	9	15°
40	1 ½"	95	4	17,5	110	- 6	+ 10	9	15°
50	2"	105	4	17,5	125	- 7	+ 10	10	15°
63	2 ½"	115	4	17,5	145	- 7	+ 13	12	15°
75	3"	130	8	17,5	160	- 8	+ 15	12	15°
100	4"	150	8	17,5	180	-10	+19	13	15°
125	5"	170	8	17,5	210	- 12	+ 19	13	15°
150	6"	180	8	22	240	- 12	+ 20	14	15°
200	8"	190	8	22	295	- 16	+ 25	22	15°
250	10"	240	12	22	350	- 16	+ 25	22	15°
300	12"	245	12	22	400	- 16	+ 25	22	15°
350	14"	265	16	22	460	- 16	+ 25	22	15°
400	16"	265	16	26	515	- 16	+ 25	22	15°
450	18"	265	20	26	565	- 16	+ 25	22	15°
500	20"	265	20	26	620	- 16	+ 25	22	15°
600	24"	265	20	30	725	- 16	+ 25	22	15°
700	28"	270	24	26	810	- 16	+ 25	22	10°
800	32"	270	24	30	920	- 16	+ 25	22	10°
900	36"	270	24	30	1020	- 16	+ 25	22	10°
1000	40"	270	28	30	1120	- 16	+ 25	22	10°