


**KOMPENSATOR GUMOWY zJOI**


Materiał kadłuba	Ciśnienie nominalne	Średnica nominalna	Max. temperatura
L EPDM	C 16 bar B 10 bar	DN <b>32-300</b> DN <b>350-600</b>	100°C

**CECHY**

- przyłącze kotłowe stalowe galwanizowane
- łatwość montażu
- owiercenie kotłowy wg EN-1092-1

**ZASTOSOWANIE**

branże



PRZEMYSŁ

PRZEMYSŁ  
OKRĘTOWY

CIEPŁOWNICTWO

CHŁODNICTWO  
I KLIMATYZACJE

media

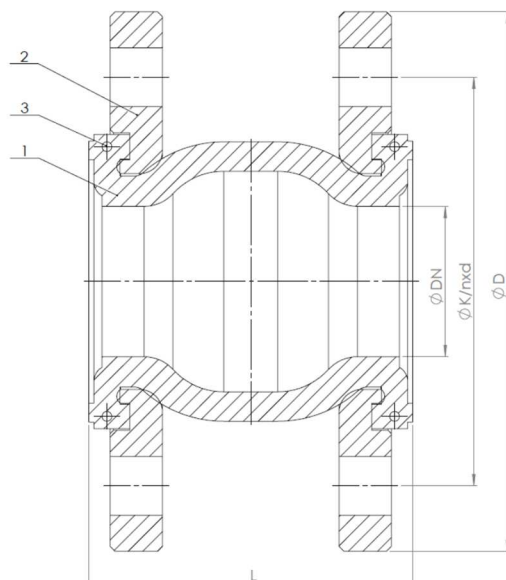


GLIKOL

WODA  
PRZEMYSŁOWAWODA  
PITNASPRĘŻONE\*  
POWIETRZECZYNNIKI  
NEUTRALNE

\* gazy grupy 2 DN 32-50 PS=16 bar  
DN 65-100 PS=10 bar

**MATERIAŁY, WYMIARY**



	<b>Materiał kadłuba</b>	<b>L</b>
	<b>Wykonanie</b>	<b>00</b>
1	Kadłub	EPDM + nylon
2	Przyłącze kołnierzone	Stal węglowa galwanizowana
3	Pierścień zabezpieczający	Stal węglowa
<b>Max. temperatura</b>		<b>100°C</b>

DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
<b>L (mm)</b>	95	95	105	115	130	135	170	180	205	240	260	265	265	265	265	265
<b>Kompresja osiowa (mm)</b>	10	10	10	15	15	20	20	20	20	30	30	30	30	30	30	30
<b>Wydłużenie osiowe (mm)</b>	6	6	6	8	8	12	12	12	12	14	14	14	14	14	14	14
<b>Przemieszczenie boczne (mm)</b>	10	10	10	12	12	16	16	16	16	25	25	25	25	25	25	25
<b>Przemieszczenie kątowe (°)</b>	25	25	25	25	25	15	15	15	15	8	8	8	8	8	8	8
<b>K<sub>vs</sub> (m<sup>3</sup>/h)</b>	27,7	50,8	75,1	133,0	181,6	317,7	499,0	834,5	1477,8	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
<b>Ciężar (kg)</b>	2,70	2,98	4,12	4,86	5,76	6,74	9,28	11,28	17,12	25,20	31,52	40,26	54,44	61,82	63,66	119,00

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych

Wydanie 01/2021

ZETKAMA Sp. z o.o.  
 Ul. 3 Maja 12  
 PL 57-410 Ścinawka Średnia

Tel. +48 74 8652 187  
 Tel. +48 74 8652 111  
 Fax +48 74 8652 199

E-mail spkraj@zetkama.com.pl  
 www.zetkama.pl

**ZALEŻNOŚĆ TEMPERATURY OD CIŚNIENIA**

DN	PN		Temperatura otoczenia	50°C	60°C	70°C	80°C	90°C
DN32 - DN300	16	bar	16	12,4	10,0	10,0	10,0	6,5
DN350 - DN600	10		10	11,5	10,0	10,0	10,0	3,2

**WYMIARY KOŁNIERZY ZGODNE Z PN-EN 1092-1**

DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
<b>D (mm)</b>	140	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460	505	565	615	670	780
<b>K (mm)</b>	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410	460	515	565	620	725
<b>nxd (mm)</b>	4x18	4x18	4x18	4x18	8x18	8x18	8x18	8x22	8x22	12x26	12x26	16x22	16x26	20x26	20x26	20x30

**WYKONANIA**

Figura	Materiał kadłuba	Średnica nominalna	Ciśnienie nominalne	Wykonanie
700	L EPDM	32-300 mm	C 16 bar	00 przyłącze - stal węglowa galwanizowana, kadłub - EPDM
		350-600 mm	B 10 bar	00 przyłącze - stal węglowa galwanizowana, kadłub - EPDM

**ZAMAWIANIE**

Figura	Materiał kadłuba	Średnica nominalna	Ciśnienie nominalne	Wykonanie
700	L EPDM	350-600 mm	B 10 bar	00 przyłącze - stal węglowa galwanizowana, kadłub - EPDM

**Przykład zamówienia wg indeksu**

700 L 350 B 00

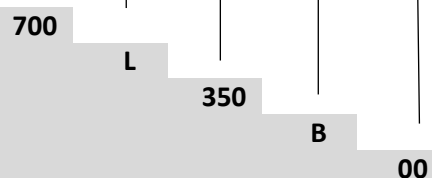
Kompensator gumowy, przyłącze kołnierzone, kształt prosty

EPDM

Średnica nominalna (mm)

Ciśnienie nominalne PN 10

Przyłącze - stal węglowa galwanizowana, kadłub - EPDM



Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych

Wydanie 01/2021