

**GUMMIKOMPENSATOR zJOI**



Gehäusewerkstoff	Nenndruck	Nennweite	Max. Temperatur
L EPDM	C 16 bar B 10 bar	DN 32-300 DN 350-600	100°C

**MERKMALE**

- Flanschanschluss aus galvanisiertem Stahl
- Montageleichtigkeit
- Flanschbohrungen nach EN-1092-2

**ANWENDUNG**

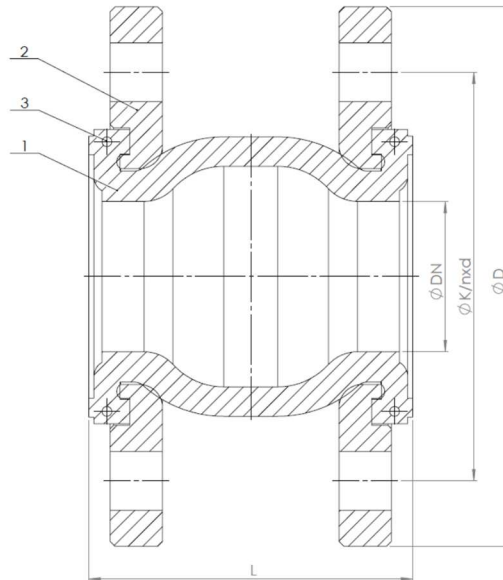
Industrie					
	INDUSTRIEBETRIEBE	WERFTINDUSTRIE	HEIZUNG UND WÄRMEVERSORGUNG	KLIMA- UND LÜFTUNGSANLAGE	
Medien					
	GLYKOL	INDUSTRIEWASSER	TRINKWASSER	DRUCKLUFT*	NEUTRALFAKTOREN

\*Gase der Gruppe 2 DN 32-50 PS=16 bar  
DN 65-100 PS=10 bar

Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Ausgabe 01/2021

WERKSTOFFE, ABMESSUNGEN



	<b>Gehäusewerkstoff</b>	<b>L</b>
	<b>Ausführung</b>	<b>00</b>
1	Gehäuse	EPDM + Nylon
2	Flanschanschluss	galvanisierter Kohlenstoffstahl
3	Sicherungsring	Kohlenstoffstahl
<b>Max. Temperatur</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>Längs- verdichtung (mm)</b>	10	10	10	15	15	20	20	20	20	30	30	30	30	30	30	30
<b>Längs- dehnung (mm)</b>	6	6	6	8	8	12	12	12	12	14	14	14	14	14	14	14
<b>Seiten- verstellung (mm)</b>	10	10	10	12	12	16	16	16	16	25	25	25	25	25	25	25
<b>Winkel- verstellung (°)</b>	25	25	25	25	25	15	15	15	15	8	8	8	8	8	8	8
<b>K<sub>vs</sub> (m³/h)</b>	27,7	50,8	75,1	133,0	181,6	317,7	499,0	834,5	1477,8	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
<b>Gewicht (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

Konstruktionsänderungen vorbehalten.

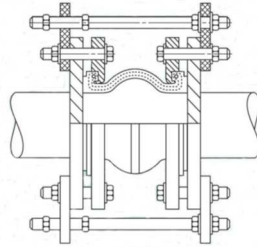
Ausgabe 01/2021

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

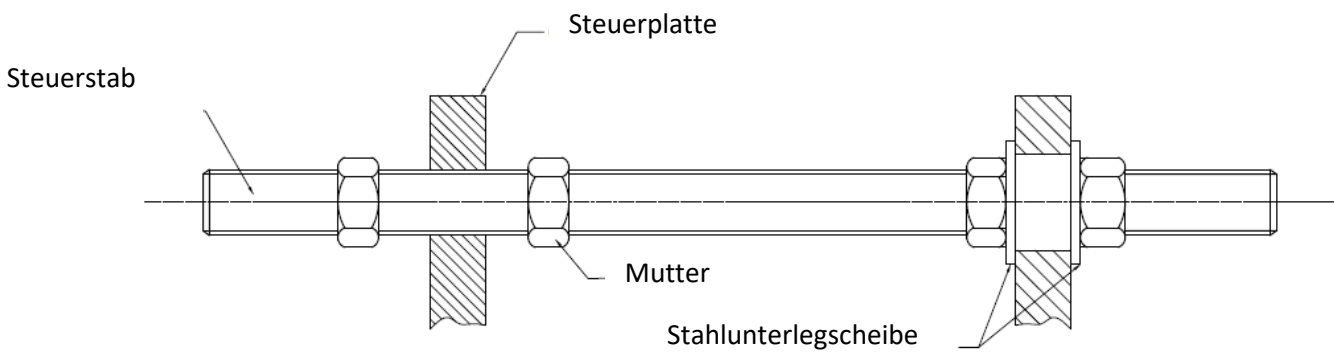
Tel. +48 74 8652 184  
Tel. +48 74 8652 111  
Fax +48 74 8652 199

E-mail export@zetskama.com.pl  
www.zetskama.de

**BEWEGUNGSBEGRENZER\***



DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
M (mm)	12	12	16	16	16	16	16	16	22	22	24	24	32	32	32	32
L (mm)	200	200	230	230	260	260	300	320	350	400	440	460	480	480	490	500



- DN 32-300: Für einen Kompensator sind 2 Sätze Bewegungsbegrenzer erforderlich.  
 DN 350-600: Für einen Kompensator sind 4 Sätze Bewegungsbegrenzer erforderlich.

**FLANSCHABMESSUNG GEM. PN-EN 1092-2**

DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
D (mm)	140	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460	505	565	615	670	780
K (mm)	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410	460	515	565	620	725
nxd (mm)	4x18	4x18	4x18	4x18	8x18	8x18	8x18	8x22	12x23*	12x26	12x26	16x22	16x26	20x26	20x26	20x30

\*PN 10 – 8x22

Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Ausgabe 01/2021

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

Tel. +48 74 8652 184  
 Tel. +48 74 8652 111  
 Fax +48 74 8652 199

E-mail [export@zetkama.com.pl](mailto:export@zetkama.com.pl)  
[www.zetkama.de](http://www.zetkama.de)

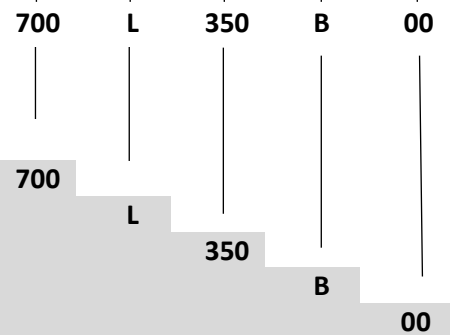
**AUSFÜHRUNG**

Figur	Gehäusewerkstoff	Nennweite	Nenndruck	Ausführung
700	L EPDM	32-300 mm	C 16 bar	00 Anschluss – galvanisierter Kohlenstoffstahl, Gehäuse - EPDM
		350-600 mm	B 10 bar	00 Anschluss – galvanisierter Kohlenstoffstahl, Gehäuse - EPDM

**BESTELLANGABEN**

Figur	Gehäusewerkstoff	Nennweite	Nenndruck	Ausführung
700	L EPDM	350-600 mm	B 10 bar	00 Anschluss – galvanisierter Kohlenstoffstahl, Gehäuse - EPDM

**Bestellbeispiel gem. Index**



Gummikompensator, Flanschanschluss, Durchgangsform  
 EPDM  
 Nennweite (mm)  
 Nenndruck PN 10  
 Anschluss – galvanisierter Kohlenstoffstahl, Gehäuse - EPDM

Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Ausgabe 01/2021