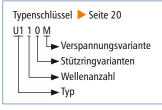


$\pmb{U110x} \; \; \text{(B/E/C/M/R/K/L)}$

DN 100 - DN 4000



- ➤ **Typ U110x** (B/E/C/M/R/K/L) ohne Vakuumstützring
- ► Typ U111x (B/E/C/M/R/K/L) mit innenliegendem Vakuumstützring
- ► Typ U112x (B/E/C/M/R/K/L) mit einvulkanisiertem Vakuumstützring



Lateralkompensator mit einer Welle

Ausführung: Hochelastischer, strömungsgünstiger, einwelliger Gummi-

balg mit Vollgummiflanschen und Hinterlegflanschen mit

Stützschulter und Verspannungen Optional mit Vakuumstützring

Nennweiten: DN 100 bis DN 4000, Zwischengrößen möglich

Baulänge: Standard $L_E = 200$ bis 500 mm (\triangleright Seite 176–181)

Andere Baulängen auf Anfrage

Druck: Je nach Nennweite bis 25 bar

Vakuumfest bis 0,8 bar absolut, mit Vakuumstützring bis 0,05 bar absolut

Auslegung nach Druckgeräterichtlinie PED 97/23/EG

Dehnungsaufnahme: Für laterale Bewegungen

Baulückentoleranzen im Rahmen der axialen Stauchung

und Streckung möglich (► Seite 176–181)

Verstellkraft: Laterale Verstellkräfte (▶ Seite 279)

Anwendung:

Kühlwassersysteme, Entsalzungsanlagen, Trinkwasserversorgung, Anlagenbau z. B. in Rohrleitungen, an Pumpen, als Ausbaustücke, an Kondensatoren und Behältern













Gummibalg

Gummiqualitäten			Druckträger
bis 100°C:	EPDM	Kühlwasser, Warmwasser, Seewasser, Säuren, verdünnte Chlorverbindungen	Nylongewebe Polyestergewebe
	EPDM, mit Trinkwasserzulassung	Trinkwasser	Kevlargewebe Glasgewebe
	EPDM, weiß mit Lebensmittelzulassung	Nahrungsmittel	Stahlgewebe
	EPDM, abriebfest	Abrasive Materialien, Wasser-Sand-Förderung	J
	EPDM, isolierend	Elektroanlagenbau	
	IIR	Warmwasser, Säuren, Laugen, Gase	
	CSM	Starke Säuren, Laugen, Chemikalien	
	NBR	Öle, Benzin, Lösemittel, Druckluft	
	NBR, hell mit Lebensmittelzulassung	Öl-, fetthaltige Nahrungsmittel	
bis 80°C:	CR	Kühlwasser, leicht ölhaltiges Wasser, Seewasser	
bis 70°C:	NR	Abrasive Materialien	
bis 150°C:	HNBR	Öle, Benzin, Lösemittel, Druckluft	
bis 180°C:	FPM	Aggressive Chemikalien, Erdölderivate	
bis 200°C:	Silicon (Q)	Luft, Seewasseratmosphäre	
	Silicon (Q), weiß mit Lebensmittelzulassung	Nahrungsmittel, Medizintechnik	
PTFE-Auskleidung:		nnenseite an den Gummibalg fest anvulkanisiert, ebenen Dehnungsaufnahme beachten (> Seite 176–	181)

Flansche

Ein- oder mehrteilige Hinterlegflansche mit Stützschulter, Durchgangslöchern und Aufnahmen Ausführung:

für Verspannungen (Verspannungstyp B, E, C, M)

Ein- oder mehrteilige, runde Hinterlegflansche mit Stützschulter, Durchgangslöchern und

Segmentverspannungen (Verspannungstyp R, K, L)

Flanschnormen: DIN, ANSI, AWWA, BS, JIS, Sondermaße (► Seite 280)

Werkstoffe: Kohlenstoffstahl: 1.0038 (S235JRG2)

1.0570 (S355J2G3))

Edelstahl: 1.4301 (X5CrNi18-10)

1.4571 (X6CrNiMoTi17-12-2)

Aluminium: AlMg3 Andere Werkstoffe auf Anfrage

Korrosionsschutz: Grundiert, feuerverzinkt, Sonderanstrich

Zubehör optional

Schutzhauben: **UV-Schutzhaube**

> Erdabdeckhaube Flammschutzhaube (► Seite 50)

Leitrohre: Zylindrisches Leitrohr

> Konisches Leitrohr Teleskopleitrohr (► Seite 49)

HENNLICH

Verspannungen



Auslegung: Bemessung nach Auslegungsdruck

(Prüfdruck) auf Basis der Druck-

geräterichtlinie

Werkstoffe: Kohlenstoffstahl der Festigkeitsklasse

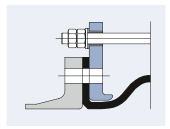
8.8 oder Edelstahl

Korrosionsschutz: Kugelscheiben und Kegelpfannen

PTFE-beschichtet

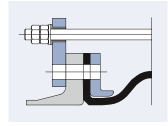
Zugstangen galvanisch oder

feuerverzinkt



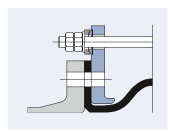
Typ U110B

Zugstangen außen in Gummibuchsen gelagert zur Aufnahme der Reaktionskräfte bei Überdruck (bis DN 300)



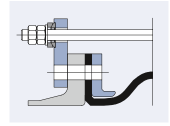
Typ U110R

Segmentverspannung: Zugstangen außen in Gummibuchsen gelagert zur Aufnahme der Reaktionskräfte bei Überdruck (bis DN 300)



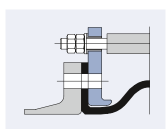
Typ U110E

Zugstangen außen in Kugelscheiben und Kegelpfannen gelagert zur Aufnahme der Reaktionskräfte bei Überdruck



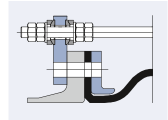
Typ U110K

Segmentverspannung: Zugstangen außen in Kugelscheiben und Kegelpfannen gelagert zur Aufnahme der Reaktionskräfte bei Überdruck



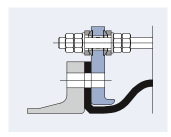
Typ U110C

Zugstangen außen in Gummibuchsen gelagert und inneren Schubbegrenzern zur Aufnahme der Reaktionskräfte bei Überdruck und Vakuum (bis DN 300)



Typ U110L

Segmentverspannung: Zugstangen innen und außen in Kugelscheiben und Kegelpfannen gelagert zur Aufnahme der Reaktionskräfte bei Überdruck und Vakuum



Typ U110M

Zugstangen innen und außen in Kugelscheiben und Kegelpfannen gelagert zur Aufnahme der Reaktionskräfte bei Überdruck und Vakuum



Stützringe

TYP	Vakuumstützring	Druck	Dehnung
U110x (B/E/C/M/ R/K/L)	Ohne	Je nach Nennweite bis 25 bar, für Unterdruck bis 0,8 bar absolut	Seite 176–177
U111x (B/E/C/M/ R/K/L)	Medienkontakt, innen im Wellenscheitel	Je nach Nennweite bis 25 bar, für Unterdruck bis 0,05 bar absolut	► Seite 178–179
U112x (B/E/C/M/ R/K/L)	Kein Medienkontakt, im Wellenscheitel des Gummibalgs einvulkanisiert	Je nach Nennweite bis 25 bar, für Unterdruck bis 0,05 bar absolut	➤ Seite 180—181

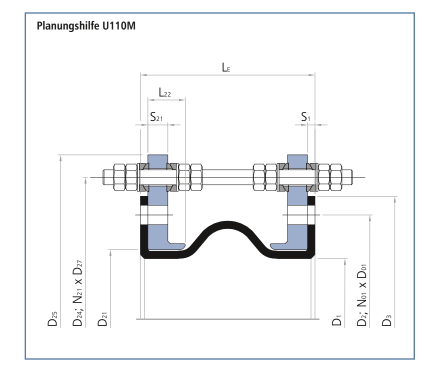
Werkstoffe

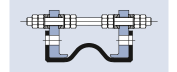
Edelstahl: 1.4301 (X5CrNi18-10)

1.4539 (X1NiCrMoCu25-20-5) 1.4571 (X6CrNiMoTi17-12-2)

Kohlenstoffstahl: 1.0570 (S355J2G3) gummiert

Andere Werkstoffe auf Anfrage





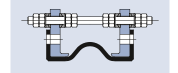
U110x (B/E/C/M/R/K/L) ► ohne Vakuumstützring



Empfohlene Größen Weitere mögliche Größen Reduzierung der Dehnungsaufnahme bei Kompensatoren mit PTFE-Auskleidung: axiale Stauchung: -33 %; axiale Streckung: -66 %; lateraler Versatz: -50 %.
Bei lateralem Versatz und gleichzeitiger axialer Streckung (aus Baulückentoleranz) reduzieren sich die o. g. Dehnungsaufnahmen (> Seite 29). Größere Dehnungsaufnahmen siehe Typ U120x.

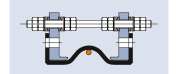


U110x (B/E/C/M/R/K/L) ▶ ohne Vakuumstützring



					Ва	ulänge	(L _E) bei	Auslegi	ungsdru	ıck					
		$L_E = 3$					ar $L_E = 3$					$L_E = 4$			
		$ar L_{E} = 3$ $ar L_{E} = 4$					$ar L_E = 4$ $ar L_E = 4$			bis 6 bar $L_{E} = 450 \text{ mm}$ bis 10 bar $L_{E} = 500 \text{ mm}$					
	טוט זיט ט	iai L E — 4	+00 111111				Drücke au								
	Dehnungs	aufnahme	2	А		Dehnungs			Α		Dehnungs	aufnahm	e	А	
-M-	F~1	M	\bowtie	m	M.		M	\bowtie		_M_	<u> </u>	M	\bowtie	Ŵ	Nenn-
74	F-7	K.4	M	M	74	F-7	K.4	M		74	F-7		\mathcal{M}	M	weite
mm 44	mm 20	±mm 30	±°	cm ² 260	mm 53	mm 31	±mm 39	±°	cm ² 353	mm 69	mm 43	±mm 53	±°	cm ² 491	100
44	20	30	0	337	53	31	39	0	441	69	43	51	0	594	125
44	20	29	0	423	53	31	38	0	539	69	43	51	0	707	150
44 44	20 20	29 29	0	539 625	53 53	31 31	37 37	0	670 765	69 69	43 43	50 49	0	855 962	175 200
44	20	28	0	866	53	31	36	0	1.029	69	43	49	0	1.257	250
44	20	27	0	1.158	53	31	36	0	1.346	69	43	48	0	1.605	300
44	20	27	0	1.500	53	31	35	0	1.713	69	43	47	0	2.003	350
44 44	20 20	27 26	0	1.840 2.248	53 53	31 31	35 34	0	2.075 2.507	69 69	43 43	46 46	0	2.393 2.856	400 450
44	20	26	0	2.688	53	31	34	0	2.971	69	43	45	0	3.349	500
44	20	26	0	3.137	53	31	34	0	3.442	69	43	45	0	3.848	550
44 44	20 20	26 26	0	3.685 4.208	53 53	31 31	33 33	0	4.015 4.560	69 69	43 43	45 44	0	4.453 5.027	600 650
44	20	25	0	4.852	53	31	33	0	5.230	69	43	44	0	5.728	700
44	20	25	0	5.437	53	31	33	0	5.836	69	43	44	0	6.362	750
44 44	20 20	25 25		6.179 6.822	53 53	31 31	33 32	0	6.604 7.268	69 69	43 43	43 43	0	7.163 7.854	800 850
44	20	25		7.651	53	31	32	0	8.123	69	43	43	0	8.742	900
44	20	25		8.365	53	31	32	0	8.858	69	43	43	0	9.503	950
44	20	25		9.280	53	31	32	0	9.799	69	43	43	0	10.477	1000
44 44	20 20	25 24		10.064 11.085	53 53	31 31	32 32		10.605 11.652	69 69	43 43	42 42	0	11.310 12.390	1050 1100
44	20	24		11.921	53	31	32		12.509	69	43	42	0	13.273	1150
44	20	24		13.009	53	31	31		13.623	69	43	42	0	14.420	1200
44 44	20 20	24 24		13.935 15.109	53 53	31 31	31 31		14.569 15.770	69 69	43 43	42 42	0	15.394 16.627	1250 1300
44	20	24		16.106	53	31	31		16.787	69	43	41	0	17.671	1350
44	20	24		17.366	53	31	31		18.074	69	43	41	0	18.991	1400
44 44	20 20	24 24		18.433 19.781	53 53	31 31	31 31		19.162 20.536	69 69	43 43	41 41	0	20.106 21.512	1450 1500
44	20	24		22.352	53	31	31		23.154	69	43	41	0	24.190	1600
44	20	24		23.561	53	31	31		24.384	69	43	41		25.447	1650
44 44	20	23		25.081	53 53	31	30		25.930	69	43 43	41		27.026	1700
44	20 20	23 23		27.996 31.009	53	31 31	30 30		28.893 31.952	69 69	43	40 40		30.049 33.168	1800 1900
44	20	23		32.429	53	31	30		33.394	69	43	40		34.636	1950
44	20	23	0	34.209	53	31	30	0	35.199	69	43	40	0	36.474	2000
44 44	20 20	23 23		37.565 41.079	53 53	31 31	30 30		38.603 42.164	69 69	43 43	40 40		39.938 43.558	2100 2200
44	20	23		42.712	53	31	30		43.818	69	43	40		45.239	2250
44	20	23		44.750	53	31	30		45.882	69	43	40		47.336	2300
44 44	20 20	23 23		48.578 52.563	53 53	31 31	29 29		49.757 53.789	69 69	43 43	39 39		51.271 55.363	2400 2500
44	20	23		54.408	53	31	29 29		55.655	69	43	39 39		55.363	2550 2550
44	20	23		56.706	53	31	29		57.979	69	43	39		59.612	2600
44	20	23		61.005	53	31	29		62.325	69	43	39		64.018	2700
44 44	20 20	22 22		65.461 67.518	53 53	31 31	29 29		66.829 68.906	69 69	43 43	39 39		68.581 70.686	2800 2850
44	20	22	0	70.075	53	31	29	0	71.489	69	43	39	0	73.301	2900
44	20	22	0	74.845	53	31	29		76.307	69	43	39		78.179	3000
44 44	20 20	22 22	0	79.773 82.041	53 53	31 31	29 29		81.282 83.571	69 69	43 43	38 38		83.213 85.530	3100 3150
44	20	22	0	84.857	53	31	29		86.413	69	43	38		88.405	3200
44	20	22	0	90.099	53	31	29		91.702	69	43	38		93.753	3300
44 44	20 20	22 22	0	95.498 97.979	53 53	31 31	29 29		97.148 99.650	69 69	43 43	38		99.259 101.788	3400 3450
44	20	22	0	106.767	53	31	29 28		108.511	69	43	38 38		101.788	3600
44	20	22	0	118.664	53	31	28		120.503	69	43	38		122.852	3800
44	20	22	0	131.190	53	31	28	0	133.123	69	43	38	0	135.591	4000

Individuelle Anfertigung möglich



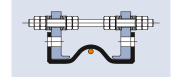
U111x (B/E/C/M/R/K/L) ► mit innenliegendem Vakuumstützring



					Ba	ulänge	(L _E) bei	Ausleg	ungsdru	ıck							
			$ar L_E = 2$ $ar L_E = 2$				bis 4 b	$\operatorname{L}_{\operatorname{E}}=2$ ar $\operatorname{L}_{\operatorname{E}}=2$	00 mm		bis 4 bar $L_E = 250 \text{ mm}$ bis 6 bar $L_E = 300 \text{ mm}$						
			$ar L_{E} = 2$				bis 10 b	oar $L_E = 3$ Drücke aut	300 mm		bis 10 bar L _E = 350 mm						
		Dehnungs	aufnahme	e e	А		Dehnungs			А	Dehnungsaufnahme _A						
Nenn- weite	★	mm mm	±mm	₩ ±°	Cm ²	► Smm	mm mm	±mm	±°	Cm ²	► Mm	mm mm	±mm	₩ ±°	cm ²		
100 125	27	4	12	0	177	31	3	13 12	0	177	40 40	7	19 18	0	254 330		
150	27	4	12		314	31	3	12		314	40	7	18	0	415		
175 200	27 27	4	12 12		415 491	31 31		12 12		415 491	40 40	7 7	18 17	0	531 616		
250 300	27 27	4	11 11		707 973	31 31		12 11		707 973	40 40	7 7	17 17	0	855 1.146		
350	27	4	11		1.288	31		11		1.288	40	7	17	0	1.486		
400 450	27 27	4	11 11		1.605 1.987	31 31		11 11		1.605 1.987	40 40	7 7	16 16		1.825 2.231		
500 550	27	4	11	0	2.402	31 31		11 11		2.402 2.827	40 40	7 7	16 16		2.669 3.117		
600						31		11		3.349	40	7	16		3.664		
650 700						31 31		11 11		3.848 4.465	40 40	7 7	16 16		4.185 4.827		
750 800						31 31		11 10		5.027 5.741	40 40	7 7	15 15		5.411 6.151		
850						31		10		6.362	40	7	15		6.793		
900 950						31 31		10 10		7.163 7.854	40 40	7 7	15 15		7.620 8.332		
1000						31	3	10	0	8.742	40 40	7 7	15 15		9.246 10.029		
1050 1100											40	7	15		11.047		
1150 1200											40 40	7 7	15 15		11.882 12.969		
1250											40	7	15		13.893		
1300 1350											40 40	7 7	15 15		15.066 16.061		
1400 1450											40 40	7 7	15 15		17.320 18.385		
1500											40	7	15	0	19.731		
1600 1650											40 40	7 7	14 14	0	22.299 23.506		
1700 1800											40 40	7 7	14 14	0	25.025 27.937		
1900											40	7	14	0	30.946		
1950 2000											40 40	7 7	14 14	0	32.365 34.143		
2100																	
2200 2250																	
2300 2400																	
2500																	
2550 2600																	
2700 2800																	
2850																	
2900 3000																	
3100 3150																	
3200																	
3300 3400																	
3450																	
3600 3800																	
4000																	

Empfohlene Größen Weitere mögliche Größen Reduzierung der Dehnungsaufnahme bei Kompensatoren mit PTFE-Auskleidung: axiale Stauchung: -33 %; axiale Streckung: -0 %; lateraler Versatz: -25 %.
Bei lateralem Versatz und gleichzeitiger axialer Streckung (aus Baulückentoleranz) reduzieren sich die o. g. Dehnungsaufnahmen (> Seite 29). Größere Dehnungsaufnahmen siehe Typ U121x.

U111x (B/E/C/M/R/K/L) ► mit innenliegendem Vakuumstützring



bis 4 bar L _ε = 350 mm bis 6 bar L _ε = 400 mm bis 10 bar L _ε = 400 mm bis 10 bar L _ε = 400 mm bis 10 bar L _ε = 450 mm bis 10 bar L _ε = 450 mm bis 10 bar L _ε = 500 mm bis 10 bar L _ε = 450 mm bis 10 bar L _ε = 500	A	
Dehnungsaufnahme	Α.	
Dehnungsaufnahme A Dehnungsaufnahme A Dehnungsaufnahme A Dehnungsaufnahme 44 7 20 0 260 53 10 26 0 353 69 14 35 0 44 7 20 0 337 53 10 25 0 441 69 14 34 0 44 7 19 0 423 53 10 25 0 441 69 14 34 0 44 7 19 0 625 53 10 25 0 670 69 14 33 0 44 7 19 0 625 53 10 24 0 765 69 14 33 0 44 7 18 0 1.158 53 10 24 0 1.346 69 14 31 0 <th>A</th> <th></th>	A	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	A	
The late of the	1	
mm mm ±mm ±° cm² mm mm ±mm ±° cm² mm mm ±° 44 7 20 0 260 53 10 26 0 353 69 14 35 0 44 7 19 0 423 53 10 25 0 539 69 14 34 0 44 7 19 0 539 53 10 25 0 670 69 14 33 0 44 7 19 0 625 53 10 24 0 765 69 14 33 0 44 7 18 0 866 53 10 24 0 1.029 69 14 31 0 44 7 18 0 1.1580 53 10 23 0 1.713 69 14 31	M	Nenn-
44 7 20 0 260 53 10 26 0 353 69 14 35 0 44 7 20 0 337 53 10 25 0 441 69 14 34 0 44 7 19 0 423 53 10 25 0 539 69 14 33 0 44 7 19 0 625 53 10 24 0 765 69 14 33 0 44 7 18 0 866 53 10 24 0 1.029 69 14 32 0 44 7 18 0 1.158 53 10 24 0 1.346 69 14 31 0 44 7 18 0 1.500 53 10 23 0 1.713 69 14	cm ²	weite
44 7 19 0 423 53 10 25 0 539 69 14 33 0 44 7 19 0 539 53 10 25 0 670 69 14 33 0 44 7 19 0 625 53 10 24 0 765 69 14 33 0 44 7 18 0 1.158 53 10 24 0 1.346 69 14 31 0 44 7 18 0 1.500 53 10 23 0 1.713 69 14 31 0 44 7 18 0 1.840 53 10 23 0 2.075 69 14 31 0 44 7 17 0 2.248 53 10 22 0 2.971 69 14 <td>491</td> <td>100</td>	491	100
44 7 19 0 539 53 10 25 0 670 69 14 33 0 44 7 19 0 625 53 10 24 0 765 69 14 33 0 44 7 18 0 866 53 10 24 0 1.346 69 14 31 0 44 7 18 0 1.500 53 10 23 0 1.713 69 14 31 0 44 7 18 0 1.840 53 10 23 0 2.075 69 14 31 0 44 7 17 0 2.248 53 10 23 0 2.507 69 14 30 0 44 7 17 0 2.688 53 10 22 0 2.971 69 14 </td <td>594</td> <td>125</td>	594	125
44 7 19 0 625 53 10 24 0 765 69 14 33 0 44 7 18 0 866 53 10 24 0 1.029 69 14 32 0 44 7 18 0 1.158 53 10 23 0 1.713 69 14 31 0 44 7 18 0 1.840 53 10 23 0 2.075 69 14 31 0 44 7 17 0 2.248 53 10 23 0 2.507 69 14 30 0 44 7 17 0 2.688 53 10 22 0 2.971 69 14 30 0 44 7 17 0 3.685 53 10 22 0 3.442 69	707 855	150 175
44 7 18 0 1.158 53 10 24 0 1.346 69 14 31 0 44 7 18 0 1.500 53 10 23 0 1.713 69 14 31 0 44 7 18 0 1.840 53 10 23 0 2.075 69 14 31 0 44 7 17 0 2.248 53 10 23 0 2.507 69 14 30 0 44 7 17 0 2.688 53 10 22 0 2.971 69 14 30 0 44 7 17 0 3.685 53 10 22 0 3.442 69 14 30 0 44 7 17 0 4.208 53 10 22 0 4.560 69	962	200
44 7 18 0 1.500 53 10 23 0 1.713 69 14 31 0 44 7 18 0 1.840 53 10 23 0 2.075 69 14 31 0 44 7 17 0 2.248 53 10 23 0 2.507 69 14 30 0 44 7 17 0 2.688 53 10 22 0 2.971 69 14 30 0 44 7 17 0 3.137 53 10 22 0 3.442 69 14 30 0 44 7 17 0 3.685 53 10 22 0 4.015 69 14 29 0 44 7 17 0 4.208 53 10 22 0 4.560 69 14 29 0 44 7 17 0 4.852 53	1.257	250
44 7 18 0 1.840 53 10 23 0 2.075 69 14 31 0 44 7 17 0 2.248 53 10 23 0 2.507 69 14 30 0 44 7 17 0 2.688 53 10 22 0 2.971 69 14 30 0 44 7 17 0 3.137 53 10 22 0 3.442 69 14 30 0 44 7 17 0 3.685 53 10 22 0 4.015 69 14 29 0 44 7 17 0 4.208 53 10 22 0 4.560 69 14 29 0 44 7 17 0 4.852 53 10 22 0 5.230 69 14 29 0 44 7 17 0 6.179 53	1.605 2.003	300 350
44 7 17 0 2.688 53 10 22 0 2.971 69 14 30 0 44 7 17 0 3.137 53 10 22 0 3.442 69 14 30 0 44 7 17 0 3.685 53 10 22 0 4.015 69 14 29 0 44 7 17 0 4.208 53 10 22 0 4.560 69 14 29 0 44 7 17 0 4.852 53 10 22 0 5.230 69 14 29 0 44 7 17 0 5.437 53 10 22 0 5.836 69 14 29 0 44 7 16 0 6.179 53 10 22 0 6.604 69 14 29 0 44 7 16 0 7.651 53	2.393	400
44 7 17 0 3.137 53 10 22 0 3.442 69 14 30 0 44 7 17 0 3.685 53 10 22 0 4.015 69 14 29 0 44 7 17 0 4.208 53 10 22 0 4.560 69 14 29 0 44 7 17 0 4.852 53 10 22 0 5.230 69 14 29 0 44 7 17 0 6.179 53 10 22 0 5.836 69 14 29 0 44 7 16 0 6.822 53 10 21 0 7.268 69 14 29 0 44 7 16 0 7.651 53 10 21 0 8.123 69	2.856 3.349	450 500
44 7 17 0 4.208 53 10 22 0 4.560 69 14 29 0 44 7 17 0 4.852 53 10 22 0 5.230 69 14 29 0 44 7 17 0 5.437 53 10 22 0 5.836 69 14 29 0 44 7 16 0 6.822 53 10 21 0 7.268 69 14 29 0 44 7 16 0 7.651 53 10 21 0 7.268 69 14 29 0 44 7 16 0 7.651 53 10 21 0 8.123 69 14 28 0 44 7 16 0 8.365 53 10 21 0 8.858 69 14 28 0 44 7 16 0 9.280 53	3.848	550
44 7 17 0 4.852 53 10 22 0 5.230 69 14 29 0 44 7 17 0 5.437 53 10 22 0 5.836 69 14 29 0 44 7 16 0 6.822 53 10 21 0 7.268 69 14 29 0 44 7 16 0 7.651 53 10 21 0 8.123 69 14 28 0 44 7 16 0 8.365 53 10 21 0 8.858 69 14 28 0 44 7 16 0 9.280 53 10 21 0 8.858 69 14 28 0 44 7 16 0 10.064 53 10 21 0 9.799 69 14 28 0 44 7 16 0 11.085 53	4.453	600
44 7 17 0 5.437 53 10 22 0 5.836 69 14 29 0 44 7 16 0 6.822 53 10 21 0 7.268 69 14 29 0 44 7 16 0 7.651 53 10 21 0 8.123 69 14 28 0 44 7 16 0 8.365 53 10 21 0 8.858 69 14 28 0 44 7 16 0 9.280 53 10 21 0 8.858 69 14 28 0 44 7 16 0 10.064 53 10 21 0 9.799 69 14 28 0 44 7 16 0 11.085 53 10 21 0 10.605 69	5.027 5.728	650 700
44 7 16 0 6.822 53 10 21 0 7.268 69 14 29 0 44 7 16 0 7.651 53 10 21 0 8.123 69 14 28 0 44 7 16 0 8.365 53 10 21 0 8.858 69 14 28 0 44 7 16 0 9.280 53 10 21 0 9.799 69 14 28 0 44 7 16 0 10.064 53 10 21 0 10.605 69 14 28 0 44 7 16 0 11.085 53 10 21 0 11.652 69 14 28 0 44 7 16 0 11.921 53 10 21 0 12.509 69 14 28 0 44 7 16 0 13.099 53 <td>6.362</td> <td>750</td>	6.362	750
44 7 16 0 7.651 53 10 21 0 8.123 69 14 28 0 44 7 16 0 8.365 53 10 21 0 8.858 69 14 28 0 44 7 16 0 9.280 53 10 21 0 9.799 69 14 28 0 44 7 16 0 10.064 53 10 21 0 10.605 69 14 28 0 44 7 16 0 11.085 53 10 21 0 11.652 69 14 28 0 44 7 16 0 11.921 53 10 21 0 12.509 69 14 28 0 44 7 16 0 13.099 53 10 21 0 13.623 69 14 28 0 44 7 16 0 13.935 53 </td <td>7.163</td> <td>800</td>	7.163	800
44 7 16 0 8.365 53 10 21 0 8.858 69 14 28 0 44 7 16 0 9.280 53 10 21 0 9.799 69 14 28 0 44 7 16 0 10.064 53 10 21 0 10.605 69 14 28 0 44 7 16 0 11.085 53 10 21 0 11.652 69 14 28 0 44 7 16 0 11.921 53 10 21 0 12.509 69 14 28 0 44 7 16 0 13.099 53 10 21 0 13.623 69 14 28 0 44 7 16 0 13.935 53 10 21 0 14.569 69 14 28 0	7.854 8.742	850 900
44 7 16 0 10.064 53 10 21 0 10.605 69 14 28 0 44 7 16 0 11.085 53 10 21 0 11.652 69 14 28 0 44 7 16 0 11.921 53 10 21 0 12.509 69 14 28 0 44 7 16 0 13.009 53 10 21 0 13.623 69 14 28 0 44 7 16 0 13.935 53 10 21 0 14.569 69 14 28 0	9.503	950
44 7 16 0 11.085 53 10 21 0 11.652 69 14 28 0 44 7 16 0 11.921 53 10 21 0 12.509 69 14 28 0 44 7 16 0 13.009 53 10 21 0 13.623 69 14 28 0 44 7 16 0 13.935 53 10 21 0 14.569 69 14 28 0	10.477	1000
44 7 16 0 13.009 53 10 21 0 13.623 69 14 28 0 44 7 16 0 13.935 53 10 21 0 14.569 69 14 28 0	11.310 12.390	1050 1100
44 7 16 0 13.935 53 10 21 0 14.569 69 14 28 0	13.273	1150
	14.420 15.394	1200 1250
	16.627	1300
44 7 16 0 16.106 53 10 21 0 16.787 69 14 27 0	17.671	1350
44 7 16 0 17.366 53 10 20 0 18.074 69 14 27 0 44 7 16 0 18.433 53 10 20 0 19.162 69 14 27 0	18.991 20.106	1400 1450
44 7 16 0 19.781 53 10 20 0 20.536 69 14 27 0	21.512	1500
44 7 16 0 22.352 53 10 20 0 23.154 69 14 27 0	24.190	1600
44 7 16 0 23.561 53 10 20 0 24.384 69 14 27 0 44 7 15 0 25.081 53 10 20 0 25.930 69 14 27 0	25.447 27.026	1650 1700
44 7 15 0 27.996 53 10 20 0 28.893 69 14 27 0	30.049	1800
44 7 15 0 31.009 53 10 20 0 31.952 69 14 27 0 44 7 15 0 32.429 53 10 20 0 33.394 69 14 26 0	33.168 34.636	1900 1950
44 7 15 0 34.209 53 10 20 0 35.199 69 14 26 0	36.474	2000
44 7 15 0 37.565 53 10 20 0 38.603 69 14 26 0	39.938	2100
44 7 15 0 41.079 53 10 20 0 42.164 69 14 26 0 44 7 15 0 42.712 53 10 20 0 43.818 69 14 26 0	43.558 45.239	2200 2250
44 7 15 0 44.750 53 10 20 0 45.882 69 14 26 0	47.336	2300
44 7 15 0 48.578 53 10 19 0 49.757 69 14 26 0	51.271	2400
44 7 15 0 52.563 53 10 19 0 53.789 69 14 26 0 44 7 15 0 54.408 53 10 19 0 55.655 69 14 26 0	55.363 57.256	2500 2550
44 7 15 0 56.706 53 10 19 0 57.979 69 14 26 0	59.612	2600
44 7 15 0 61.005 53 10 19 0 62.325 69 14 26 0 44 7 15 0 65.461 53 10 19 0 66.829 69 14 26 0	64.018 68.581	2700 2800
44 7 15 0 65.461 53 10 19 0 66.829 69 14 26 0 44 7 15 0 67.518 53 10 19 0 68.906 69 14 26 0	70.686	2850
44 7 15 0 70.075 53 10 19 0 71.489 69 14 26 0	73.301	2900
44 7 15 0 74.845 53 10 19 0 76.307 69 14 25 0 44 7 15 0 79.773 53 10 19 0 81.282 69 14 25 0	78.179 83.213	3000 3100
44 7 15 0 82.041 53 10 19 0 83.571 69 14 25 0	85.530	3150
44 7 15 0 84.857 53 10 19 0 86.413 69 14 25 0	88.405	3200
44 7 15 0 90.099 53 10 19 0 91.702 69 14 25 0 44 7 15 0 95.498 53 10 19 0 97.148 69 14 25 0	93.753 99.259	3300 3400
44 7 15 0 97.979 53 10 19 0 99.650 69 14 25 0	101.788	3450
44 7 14 0 106.767 53 10 19 0 108.511 69 14 25 0 44 7 14 0 118.664 53 10 19 0 120.503 69 14 25 0		3600
44 7 14 0 118.664 53 10 19 0 120.503 69 14 25 0 44 7 14 0 131.190 53 10 19 0 133.123 69 14 25 0	110.741 122.852	3800

Individuelle Anfertigung möglich

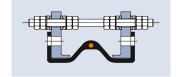
U112x (B/E/C/M/R/K/L) ► mit einvulkanisiertem Vakuumstützring



					Ba	ulänge	(L _E) bei	Ausleg	ungsdru	ıck							
		bis 6 ba	$\operatorname{ar} L_{\scriptscriptstyle E} = 2$ $\operatorname{ar} L_{\scriptscriptstyle E} = 2$	00 mm			bis 4 bi		00 mm 50 mm			bis 6 ba	$ar L_E = 2$ $ar L_E = 3$	00 mm			
		bis 10 b	$ar L_E = 2$	250 mm				oar $L_E = 3$ Orücke aut				bis 10 bar L _E = 350 mm					
		Dehnungs	aufnahm	2	Α		Dehnungs			Α	Dehnungsaufnahme _A						
Nenn- weite	► Mm	mm	±mm	±°	cm ²	► Mm	mm	±mm	±°	cm ²	► Mm	mm	±mm	±°	cm ²		
100 125	18 18	4	9 9		177 241	20 20	3	10 9		177 241	26 26	7 7	14 14	0	254 330		
150 175	18 18	4	9		314 415	20	3	9		314 415	26 26	7	14 13	0	415 531		
200	18	4	9		491	20		9		491	26	7	13	0	616		
250 300	18 18	4 4	9 9		707 973	20 20		9 9		707 973	26 26	7 7	13 13	0	855 1.146		
350 400	18 18	4 4	8 8		1.288 1.605	20 20		9 8		1.288 1.605	26 26	7	13 12	0	1.486 1.825		
450 500	18 18	4 4	8 8		1.987 2.402	20 20		8 8		1.987 2.402	26 26	7 7	12 12		2.231 2.669		
550 600						20 20		8 8		2.827 3.349	26 26	7 7	12 12		3.117 3.664		
650 700						20 20		8 8		3.848 4.465	26 26	7 7	12 12		4.185 4.827		
750 800						20	3	8	0	5.027 5.741	26 26	, 7 7	12 12	0	5.411 6.151		
850						20		8		6.362	26	7	12		6.793		
900 950						20		8		7.163 7.854	26 26	7 7 -	12 11		7.620 8.332		
1000 1050						20	3	8	0	8.742	26 26	7 7	11 11		9.246 10.029		
1100 1150											26 26	7 7	11 11		11.047 11.882		
1200 1250											26 26	7 7	11 11		12.969 13.893		
1300 1350											26 26	7	11 11		15.066 16.061		
1400 1450											26 26	, 7 7	11 11		17.320 18.385		
1500											26	7	11	0	19.731		
1600 1650											26 26	7 7	11 11	0	22.299 23.506		
1700 1800											26 26	7 7	11 11	0	25.025 27.937		
1900 1950											26 26	7 7	11 11	0	30.946 32.365		
2000 2100											26	7	11	0	34.143		
2200																	
2250 2300																	
2400 2500																	
2550 2600																	
2700 2800																	
2850 2900																	
3000																	
3100 3150																	
3200 3300																	
3400 3450																	
3600 3800																	
4000																	

Empfohlene Größen Weitere mögliche Größen Reduzierung der Dehnungsaufnahme bei Kompensatoren mit PTFE-Auskleidung: axiale Stauchung: -0 %; axiale Streckung: -0 %; lateraler Versatz: -0 %.
Bei lateralem Versatz und gleichzeitiger axialer Streckung (aus Baulückentoleranz) reduzieren sich die o. g. Dehnungsaufnahmen (> Seite 29). Größere Dehnungsaufnahmen siehe Typ U122x.

U112x (B/E/C/M/R/K/L) ► mit einvulkanisiertem Vakuumstützring)



					Ва	ulänge	(L _F) bei	Auslegi	ungsdru	ıck					
		ar $L_E = 3$				bis 4 b	ar $L_E = 3$	50 mm							
bis 6 bar $L_E = 350 \text{ mm}$ bis 10 bar $L_E = 400 \text{ mm}$							$ar L_E = 4$ $ar L_E = 4$								
	טוג זט ג			Dar L E — 4				טוא דט גוע	ar L _E = !	SUU IIIIII					
	Dehnungs	saufnahme	9	Α	Dehnungsaufnahme A						Dehnungsaufnahme A				
→ √-		E.A	\\ \(\)		→ //•	^*	T.Y	**		- M-	* *	₹.H	*	M	Nenn-
mm	mm	±mm	₩ ±°	cm ²	mm	mm	±mm	$\underset{\pm^{\circ}}{\smile}$	cm ²	mm	mm	±mm	$\overset{\pm^{\circ}}{\sim}$	cm ²	weite
29	7	15	0	260	35	10	20	0	353	46	14	26	0	491	100
29 29	7 7	15 15	0	337 423	35 35	10 10	19 19	0	441 539	46 46	14 14	26 25	0	594 707	125 150
29	7	14	0	539	35	10	19	0	670	46	14	25	0	855	175
29	7	14	0	625	35	10	18	0	765	46	14	25	0	962	200
29 29	7 7	14 14	0	866 1.158	35 35	10 10	18 18	0	1.029 1.346	46 46	14 14	24 24	0	1.257 1.605	250 300
29	7	14	0	1.500	35	10	18	0	1.713	46	14	23	0	2.003	350
29 29	7 7	13 13	0	1.840 2.248	35 35	10 10	17 17	0	2.075 2.507	46 46	14 14	23 23	0	2.393 2.856	400 450
29	7	13	0	2.688	35	10	17	0	2.971	46	14	23	0	3.349	500
29	7	13	0	3.137	35	10	17 17	0	3.442	46	14	22	0	3.848	550
29 29	7 7	13 13	0	3.685 4.208	35 35	10 10	17 17	0	4.015 4.560	46 46	14 14	22 22	0	4.453 5.027	600 650
29	7	13	0	4.852	35	10	16	0	5.230	46	14	22	0	5.728	700
29 29	7	13 13	0	5.437 6.179	35 35	10 10	16 16	0	5.836 6.604	46 46	14 14	22 22	0	6.362 7.163	750 800
29	7	12		6.822	35	10	16	0	7.268	46	14	22	0	7.854	850
29 29	7 7	12 12		7.651 8.365	35 35	10 10	16 16	0	8.123 8.858	46 46	14 14	22 21	0	8.742 9.503	900 950
29	7	12		9.280	35	10	16	0	9.799	46	14	21	0	10.477	1000
29	7	12	0	10.064	35	10	16	0	10.605	46	14	21	0	11.310	1050
29 29	7 7	12 12		11.085 11.921	35 35	10 10	16 16		11.652 12.509	46 46	14 14	21 21	0	12.390 13.273	1100 1150
29	7	12		13.009	35	10	16		13.623	46	14	21	0	14.420	1200
29 29	7 7	12 12		13.935 15.109	35 35	10 10	16 16		14.569 15.770	46 46	14 14	21 21	0	15.394 16.627	1250 1300
29	7	12		16.106	35	10	16		16.787	46	14	21	0	17.671	1350
29	7	12		17.366	35	10	15		18.074	46	14	21	0	18.991	1400
29 29	7 7	12 12		18.433 19.781	35 35	10 10	15 15		19.162 20.536	46 46	14 14	21 21	0	20.106 21.512	1450 1500
29	7	12		22.352	35	10	15		23.154	46	14	20		24.190	1600
29 29	7 7	12 12		23.561 25.081	35 35	10 10	15 15		24.384 25.930	46 46	14 14	20 20		25.447 27.026	1650 1700
29	7	12		27.996	35	10	15		28.893	46	14	20		30.049	1800
29	7 7	12		31.009	35	10	15 15		31.952	46	14	20		33.168	1900 1950
29 29	7	12 12		32.429 34.209	35 35	10 10	15 15		33.394 35.199	46 46	14 14	20 20		34.636 36.474	2000
29	7	12		37.565	35	10	15		38.603	46	14	20		39.938	2100
29 29	7 7	11 11		41.079 42.712	35 35	10 10	15 15		42.164 43.818	46 46	14 14	20 20		43.558 45.239	2200 2250
29	7	11		44.750	35	10	15		45.882	46	14	20		47.336	2300
29 29	7 7	11 11		48.578 52.563	35 35	10 10	15 15		49.757 53.789	46 46	14 14	20 20		51.271 55.363	2400 2500
29	7	11		54.408	35	10	15		55.655	46	14	20		57.256	2550
29	7	11		56.706	35	10	15		57.979	46	14	20		59.612	2600
29 29	7 7	11 11		61.005 65.461	35 35	10 10	15 15		62.325 66.829	46 46	14 14	19 19		64.018 68.581	2700 2800
29	7	11		67.518	35	10	15		68.906	46	14	19		70.686	2850
29 29	7 7	11 11		70.075 74.845	35 35	10 10	14 14		71.489 76.307	46 46	14 14	19 19		73.301 78.179	2900 3000
29	7	11	0	79.773	35	10	14		81.282	46	14	19		83.213	3100
29	7	11	0	82.041	35	10	14		83.571	46	14	19		85.530	3150
29 29	7 7	11 11	0	84.857 90.099	35 35	10 10	14 14		86.413 91.702	46 46	14 14	19 19		88.405 93.753	3200 3300
29	7	11	0	95.498	35	10	14		97.148	46	14	19		99.259	3400
29 29	7 7	11 11	0	97.979 106.767	35 35	10 10	14 14		99.650 108.511	46 46	14 14	19 19		101.788 110.741	3450 3600
29	7	11	0	118.664	35	10	14		120.503	46	14	19		122.852	3800
29	7	11	0	131.190	35	10	14	0	133.123	46	14	19	0	135.591	4000

Individuelle Anfertigung möglich