



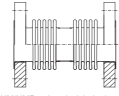
Universalkompensatoren mit Losflansch DIN 86044

sal expansion joints with loose flange DIN 86044



Univers
p UN/UF - ohne / mit Leitr
p onvor - onne / mit Leiti

rohr Ту type UN/UF - without / with inner sleeve





Typ UM/UMP - ohne / mit Leitrohr type UM/UMP - without / with inner sleeve

DN 40 - DN 1800 Ausgabe 06/2015												
Nennweite		saufnahme	Тур	Bau-	Flansch				Metallba	Feder-	Gewicht	
	(±50%)			länge	4)				3)	rate (± 30 %)	gesamt (± 5%)	
	axial	lateral	Bestellbez.	(± 3%)			e	Innen-	Außen-	wirksamer	(± 30 %)	(± 5%)
		2)	des Herstellers		N10	ø	ärk	ø	ø	Querschnitt		
NB	movement (±50%)		type	overall	DIN 86044 *PN6/PN10	Bördel-Ø	Blattstärke	bellow	bellow	effective	spring	weight
				length	A 4	Bö	Bla	inside	outside	area	rate	
DN	axial	lateral	-	BL	-	-	s	d _i	d _a	А	C _{ax.}	-
mm / inch	mm	mm	-	mm		mm	mm	mm	mm	cm ²	N/mm	kg
40 / 1½"	30	10	UN 40/1/a 30/B/B	120		72	16	50	70	28	49	4,0
	44	25	UN 40/1/a 44/B/B	165	*						48	4,1
	62	60	UN 40/1/a 62/B/B	230							34	4,4
	36	10	UN 50/1/a 36/B/B	120							50	4,7
50 / 2"	48	25	UN 50/1/a 48/B/B	165	*	93	16	63	84	42	48	4,9
	55	60	UN 50/1/a 55/B/B	230							45	5,2
	40	10	UN 65/1/a 40/B/B	120			16	79	105	66	36	5,7
65 / 2½"	60	25	UN 65/1/a 60/B/B	165	*	99					35	6,0
	60	60	UN 65/1/a 60/B/B	235							38	6,3
	34	10	UN 80/1/a 34/B/B	150	*		18	93	114	83	94	7,0
80 / 3"	54	25	UN 80/1/a 54/B/B	205		125					78	7,2
	75	60	UN 80/1/a 75/B/B	310							47	7,5
	50	10	UN 100 / 1 /a 50 / B / B	150	*		18	113	140,3	125	66	8,1
100 / 4"	68	25	UN 100 / 1 /a 68 / B / B	210		145					61	8,3
	100	50	UN 100 / 1 /a100 / B / B	285		145					28	8,6
	80	80	UM 100 / 1 /a 80 / B / B	380							53	9,1
	56	10	UN 125 / 1 /a 56 / B / B	180		175	18	138	172	187	71	10,0
405 / 51	80	20	UN 125 / 1 /a 80 / B / B	220	*						50	10,2
125 / 5"	112	40	UN 125 / 1 /a112 / B / B	275							34	10,5
	130	80	UM 125 / 1 /a130 / B / B	380							50	11,8
	70	10	UN 150 / 1 /a 70 / B / B	190			18	167	204	269	61	12,3
450 (01	110	30	UN 150 / 1 /a110 / B / B	250	*	207					39	12,7
150 / 6"	110	40	UN 150 / 1 /a110 / B / B	300							65	13,6
	90	80	UM 150 / 1 /a 90 / B / B	385							75	14,7
	76	10	UN 175 / 1 /a 76 / B / B	190							50	12,0
175 / 7"	110	30	UN 175 / 1 /a110 / B / B	250	*	234	15	187	228	337	32	12,5
	115	40	UN 175 / 1 /a115 / B / B	300							51	13,9
	132	80	UN 175 / 1 /a132 / B / B	390							25	15,1
	76	10	UN 200 / 1 /a 76 / B / B	180							46	11,6
	100	20	UN 200 / 1 /a100 / B / B	225	1	260	50 16	218	261,1	440	31	12,1
200 / 8"	150	40	UN 200 / 1 /a150 / B / B	275						449	23	12,6
	180	60	UN 200 / 1 /a160 / B / B	335							21	13,1
250 / 10"	80	10	UN 250 / 1 /a 80 / B / B	205			15 16	271	319		79	15,1
	120	20	UN 250 / 1 /a120 / B / B	245		045				000	55	15,7
	170	40	UN 250 / 1 /a170 / B / B	325	1	315				682	39	17,2
	200	60	UN 250 / 1 /a200 / B / B	360	1						35	17,9
	100	10	UN 300 / 1 /a100 / B / B	215	1		72 16	323	371,9	945	38	19,7
	120	20	UN 300 / 1 /a120 / B / B	265	1						57	20,9
300 / 12"	176	40	UN 300 / 1 /a176 / B / B	335	1	372					54	22,1
	204	50	UN 300 / 1 /a204 / B / B	370	1						38	22,8

Bemerkung: Schraubenfreiheit unter Berücksichtigung folgender Parameter: note: screw clearance, taking into account the following parameters:

- Schrauben nach DIN 933/ screws at DIN 933

- Muttern nach DIN 934/ nuts at DIN 934

- U-Scheiben nach DIN 125 A/ washers at DIN 125 A

Bewegungen nicht gleichzeitig, andere Bewegungen auf Anfrage no several movements at a time; additional movements by request
Bewegungen gelten nicht für Kompensatoren mit Leit- bzw. Teleskoprohr movements don't apply to expansion joints with inner sleve
Werkstoff 1.4541 / 1.4571; andere Werkstoffe auf Anfrage material 1.4541 / 1.4571; additional materials by request
Werkstoff C-Staht; andere Werkstoffe auf Anfrage material carbon steel; additional materials by request

FLEXOMAT GmbH Lindigtstraße 2 Gewerbegebiet Heynitz-Lehden 01683 Nossen Tel.: (035242) 4394 - 100 Fax: (035242) 4394 - 140 E-Mail: service@flexomat.de Web: www.flexomat.de/shop/en



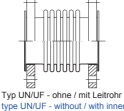


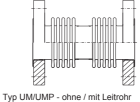


Universalkompensatoren mit Losflansch DIN 86044

Universal expansion joints with loose flange DIN 86044

Abgas exhaust





type UM/UMP - without / with inner sleeve



type UN/UF - without / with inner sleeve

DN 40 - DN 1800 Ausgabe 06/201										be 06/2015		
Nennweite			Тур	Bau-	Flansch				Metallba	Feder-	Gewicht	
	(±50%)			länge		4)		3)			rate	gesamt
	axial	lateral	Bestellbez.	(± 3%)			_	Innen-	Außen-	wirksamer	(± 30 %)	(± 5%)
		2)	des Herstellers		44	ø	ärke	ø	ø	Querschnitt		
NB	moveme	nt (±50%)	type	overall	DIN 86044 *PN6/PN10	Bördel-Ø	Blattstärke	bellow	bellow	effective	spring	weight
				length	N N N	Böl	Bla	inside	outside	area	rate	
DN	axial	lateral	-	BL	-	-	s	d _i	d _a	А	C _{ax.}	-
mm / inch	mm	mm	-	mm	-	mm	mm	mm	mm	cm ²	N/mm	kg
	105	10	UN 350 / 1 /a105 / B / B	210		413	16	350			72	25,0
350 / 14"	142	20	UN 350 / 1 /a142 / B / B	270					402	1107	56	25,9
	195	40	UN 350 / 1 /a195 / B / B	320				550	402	1107	39	27,7
	152	60	UM 350 / 1 /a152 / B / B	410							91	32,6
	100	10	UN 400 / 1 /a100 / B / B	220							76	27,5
400 / 16"	140	20	20 UN 400 / 1 /a140 / B / B 275		468	16	400	462,4	1473	51	29,2	
400710	165	40	UM 400 / 1 /a165 / B / B	370		400	10	400	402,4	1473	45	32,4
	160	80	UM 400 / 1 /a160 / B / B	520							71	38,2
	110	10	UN 450 / 1 /a110 / B / B	210							71	31,8
450 / 18"	150	20	UN 450 / 1 /a150 / B / B	290		523	16	450	517,2	1854	87	33,8
430710	182	40	UM 450 / 1 /a182 / B / B	360		525	10				53	36,8
	160	80	UM 450 / 1 /a160 / B / B	540							97	41,1
	115	10	UN 500 / 1 /a115 / B / B	240				500	572	2275	150	36,5
500 / 20"	150	20	UN 500 / 1 /a150 / B / B	295		576	16				91	38,6
500/20	200	40	UN 500 / 1 /a200 / B / B	370	570	570					43	42,6
	165	80	UM 500 / 1 /a165 / B / B	520							90	49,0
	110	10	UN 550 / 1 /a110 / B / B	230							146	50,9
550 / 22"	180	20	UN 550 / 1 /a180 / B / B	315	625	20	550	610	2671	80	52,9	
	160	40	UM 550 / 1 /a160 / B / B	410		025	25 20	550	010	20/1	90	57,6
	160	60	UM 550 / 1 /a160 / B / B	520							90	60,7
	110	10	UN 600 / 1 /a110 / B / B	270			5 20	600	673	3199	103	57,2
600 / 24"	170	20	UN 600 / 1 /a170 / B / B	325		675					87	59,8
600/24	160	40	UM 600 / 1 /a160 / B / B	440	075	075					98	66,5
	170	60	UM 600 / 1 /a170 / B / B	540							97	70,3
	140	10	UN 650 / 1 /a140 / B / B	285				650	718	3666	147	58,1
650 / 26"	180	20	UN 650 / 1 /a180 / B / B	340		725	20				114	60,8
050/20	160	40	UM 650 / 1 /a160 / B / B	525		125	20				128	69,2
	160	60	UM 650 / 1 /a160 / B / B	600							128	72,8
	124	10	UN 700 / 1 /a124 / B / B	260			8 20	700	775	4292	73	64,5
700 / 28"	165	20	UN 700 / 1 /a165 / B / B	320	778	779					53	67,5
100/20	210	40	UM 700 / 1 /a210 / B / B	470		110	20				82	78,0
	170	60	UM 700 / 1 /a170 / B / B	590							103	81,6
	150	10	UN 750 / 1 /a150 / B / B	295		836	20	760	830		155	70,5
750 / 30"	192	20	UN 750 / 1 /a192 / B / B	350						4955	121	73,8
	138	40	UM 750 / 1 /a138 / B / B	515						4955	136	73,4
	138	60	UM 750 / 1 /a138 / B / B	640							136	88,8
	150	10	UN 800 / 1 /a150 / B / B	300		875	20	800	877	5625	150	75,4
800 / 32"	200	20	UN 800 / 1 /a200 / B / B	360							117	78,9
000732	170	40	UM 800 / 1 /a170 / B / B	500							132	89,3
	170	60	UM 800 / 1 /a170 / B / B	640							132	94,9

Bemerkung: Schraubenfreiheit unter Berücksichtigung folgender Parameter: note: screw clearance, taking into account the following parameters:

- Schrauben nach DIN 933/ screws at DIN 933

- Muttern nach DIN 934/ nuts at DIN 934

- U-Scheiben nach DIN 125 A/ washers at DIN 125 A

Bewegungen nicht gleichzeitig, andere Bewegungen auf Anfrage no several movements at a time, additional movements by request
Bewegungen gelten nicht für Kompensatoren mit Leit- bzw. Teleskoprohr movements don't apply to expansion joints with inner sleve
Werkstoff 1.4541 / 1.4571; andere Werkstoffe auf Anfrage material 1.4541 / 1.4571; additional materials by request
Werkstoff C-Staht; andere Werkstoffe auf Anfrage material carbon steel; additional materials by request

FLEXOMAT GmbH Lindigtstraße 2 Gewerbegebiet Heynitz-Lehden 01683 Nossen Tel.: (035242) 4394 - 100 Fax: (035242) 4394 - 140 E-Mail: service@flexomat.de Web: www.flexomat.de/shop/en



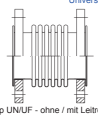




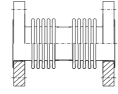
Universalkompensatoren mit Losflansch DIN 86044

Universal expansion joints with loose flange DIN 86044





Typ UN/UF - ohne / mit Leitrohr type UN/UF - without / with inner sleeve



UN/UF UM/UMP 0,5bar

Typ UM/UMP - ohne / mit Leitrohr type UM/UMP - without / with inner sleeve

DN 40 - [-	be 06/2015
Nennweite	e Bewegungsaufnahme (±50%)		Тур	Bau-	Flansch				Metallba	Feder-	Gewicht	
				länge (± 3%)		4)			3)		rate (± 30 %)	gesamt (± 5%)
	axial	lateral	Bestellbez.	(= 0 / 0)		oN10 el-Ø	é	Innen- Ø	Außen- Ø	wirksamer Querschnitt	(_ 00 /0)	(_ 0 / 0)
		2)	des Herstellers		N11		tärl					
NB	moveme	nt (±50%)	type	overall length	DIN 86044 *PN6/PN10	Bördel-Ø	Blattstärke	bellow inside	bellow outside	effective area	spring rate	weight
DN	axial	lateral	-	BL		8	s S	di	da	A	C _{ax.}	
mm / inch	mm	mm		mm	-	mm	mm	mm	mm	cm ²	N/mm	kg
min / men	150	10	UN 850 / 1 /a150 / B / B	305	-					CIII	159	79,3
850 / 34"	220	20	UN 850 / 1 /a220 / B / B	385	1	938	20	860	932		90	85.0
	180	40	UM 850 / 1 /a180 / B / B	510	1					6294	112	94,2
	220	60	UM 850 / 1 /a220 / B / B	680							90	102.8
	152	10	UN 900 / 1 /a152 / B / B	310							155	84,7
	210	20	UN 900 / 1 /a210 / B / B	370	1		20	900			97	88,9
900 / 36"	190	40	UM 900 / 1 /a190 / B / B	510		986			974	6927	109	100,1
	190	60	UM 900 / 1 /a190 / B / B	640							109	106,0
	170	10	UN 950 / 1 /a175 / B / B	310							144	93,4
	230	20	UN 950 / 1 /a230 / B / B	400	1						101	100.2
950 / 38"	180	40	UM 950 / 1 /a180 / B / B	540	1035	35 20	950	1029	7693	126	111,9	
	180	60	UM 950 / 1 /a180 / B / B	670							126	118,1
	175	10	UN1000 / 1 /a175 / B / B	325	1		20	1010	1086	8613	158	94,8
	200	20	UN1000 / 1 /a200 / B / B	390							123	99.6
1000 / 40"	225	30	UM1000 / 1 /a225 / B / B	465		1082					138	110,0
	225	60	UM1000 / 1 /a225 / B / B	680							138	120,9
1100 / 44"	180	10	UN1100 / 1 /a180 / B / B	325				1110	1193	10444	159	104,8
	200	20	UN1100 / 1 /a200 / B / B	420		1188	20				139	119.0
	200	40	UM1100 / 1 /a200 / B / B	535							112	125,5
	200	60	UM1100 / 1 /a200 / B / B	740							112	137,0
	195	10	UN1200 / 1 /a195 / B / B	335		1285	20	1210	1295	12354	160	114,2
	220	20	UN1200 / 1 /a220 / B / B	430							113	129.2
1200 / 48"	220	40	UM1200 / 1 /a220 / B / B	600							140	139,9
	220	60	UM1200 / 1 /a220 / B / B	750							140	149,1
	190	10	UN1300 / 1 /a190 / B / B	320							144	123,1
1300 / 52"	190	20	UM1300 / 1 /a190 / B / B	410	1	1386	20	1310	1400	14404	144	138,6
	190	40	UM1300 / 1 /a190 / B / B	585							144	150,1
1400 / 56"	190	10	UN1400 / 1 /a190 / B / B	320		1486	20	1410	1497	16574	186	130,8
	190	20	UM1400 / 1 /a190 / B / B	440	1						186	149,6
	190	40	UM1400 / 1 /a190 / B / B	610	1						186	161,4
1500 / 60"	190	8	UN1500 / 1 /a190 / B / B	320			6 20	1510	1596	18922	184	139,0
	190	20	UM1500 / 1 /a190 / B / B	480		1586					184	161,4
	190	40	UM1500 / 1 /a190 / B / B	660							184	175,9
1600 / 64"	190	8	UN1600 / 1 /a190 / B / B	320		1686	20	1610	1703	21595	183	148,5
	190	20	UM1600 / 1 /a190 / B / B	480							183	172,9
	190	40	UM1600 / 1 /a190 / B / B	660							183	188,0
1700 / 68"	190	8	UN1700 / 1 /a190 / B / B	320		1786	6 20	1710	1802	24223	181	158,0
	190	20	UM1700 / 1 /a190 / B / B	480							181	183,9
	190	40	UM1700 / 1 /a190 / B / B	660							181	199,9
	190	8	UN1800 / 1 /a190 / B / B	320		1886	6 20	1810	1904	27089	179	167,0
1800 / 72"	190	20	UM1800 / 1 /a190 / B / B	480							179	194,9
	190	40	UM1800 / 1 /a190 / B / B	660							179	211,3

Bemerkung: Schraubenfreiheit unter Berücksichtigung folgender Parameter: note: screw clearance, taking into account the following parameters:

- Schrauben nach DIN 933/ screws at DIN 933 - Muttern nach DIN 934/ nuts at DIN 934

- U-Scheiben nach DIN 125 A/ washers at DIN 125 A

The team from Flexomat GmbH is at your disposal at all times to answer any questions!

Contact us

1) - Bewegungen nicht gleichzeitig, andere Bewegungen auf Anfrage Dewegungen nicht gleichzeitig, andere Bewegungen auf Anfräge no several movements at a time; additional movements by request
Dewegungen gelten nicht für Kompensatoren mit Leit- bzw. Teleskoprohr movements don't apply to expansion joints with inner elseve
Owerkstoff 1.4541 / 1.4571; additional materials by request
Verkstoff C-Staht; andere Werkstoffe auf Anfrage material 1.4544 / 1.4571; additional materials by request

FLEXOMAT GmbH Lindigtstraße 2 Gewerbegebiet Heynitz-Lehden 01683 Nossen

Tel.: (035242) 4394 - 100 Fax: (035242) 4394 - 140 E-Mail: service@flexomat.de Web: www.flexomat.de/shop/en

