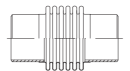


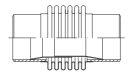


Universalkompensatoren mit Schweißende n. DIN 24151 T2 Universal expansion joints with weld ends

Lüftung ventilation







Typ UF/UT - mit Leitrohr / Teleskoprohr type UF/UT - with inner sleeve / telescopic inner sleeve

UN/UF/UT 1bar/20°C R / R

DN 100 - DN 1800									be 06/2015		
Nennweite				Тур	Bau-	Schweißende		Metallba	ılg	Feder-	Gewicht
		1)			länge (± 3%)	4)		3)		rate (± 30 %)	gesamt (± 5%)
	axial	lateral	angular	Bestellbez.	(± 3 /0)		Innen- Ø	Außen- Ø	wirksamer	(± 30 /0)	(± 3 /0)
		2)	2)	des Herstellers					Querschnitt		
NB	movement (±50%)		0%)	type	overall	weld	bellow	bellow outside	effective area	spring rate	weight
DN	axial	lateral	anaulan		length BL	end D _r x s	di	da			
mm / inch	mm	mm	angular grd	-	mm	mm	mm	mm	A cm ²	C _{ax.}	- kg
min / mcn	16	1,5	18,5	UN 100 / 1 / a 16 / R / R	185	111111		111111	CIII	76	0,9
100	62	17,6	60,6	UN 100/1/a 62/R/R	260	100 x 2	106	132,6	112	22	1,1
	86	31	81,3	UN 100 / 1 / a 86 / R / R	285					17	1,2
	16	1,5	15,5	UN 100/1/a 16/R/R	190					118	1,0
	70	29,1	67,2	UN 100/1/a 70/R/R	305					27	1,2
112	86	44	82,7	UN 100 / 1 / a 86 / R / R	340	112 x 2	112	138,6	123	22	1,3
	130	99,1	124,1	UN 100 / 1 / a130 / R / R	430					15	1,6
	22	1,5	17,2	UN 125/1/a 22/R/R	185	- 125 x 2	125	161,6	161	48	1,1
125	70	16,2	51,6	UN 125/1/a 70/R/R	255					15	1,4
123	88	23,4	68,8	UN 125/1/a 88/R/R	275					12	1,5
	160	58,7	126,2	UN 125 / 1 / a160 / R / R	340					8	1,8
	24	2	17,9	UN 125 / 1 / a 24 / R / R	195	140 x 2	140	172,6	192	81	1,2
140	70	17,9	53,9	UN 125 / 1 / a 70 / R / R	270					27	1,5
	100	37,3	77,8	UN 125 / 1 / a100 / R / R	320					19	1,7
	162	88,2	119,7	UN 125 / 1 / a162 / R / R	410					12	2,0
160	30	2,4	19,5	UN 150/1/a 30/R/R	195	160 x 2	160	196,6	250	67	1,4
	70	13	45,5	UN 150 / 1 / a 70 / R / R	255					29	1,6
	112 190	32,2 86.2	71,6	UN 150 / 1 / a112 / R / R UN 150 / 1 / a190 / R / R	310 410					18 11	1,7 2.0
	32	1,5	117,1 18,5	UN 175/1/a 32/R/R	185			_		49	1,6
180	70	12,3	40,9	UN 175/1/a 32/R/R	260	180 x 2	180	220,6	315	13	2.1
100	106	28,7	61,8	UN 175 / 1 / a106 / R / R	315					9	2.5
	44	4,7	19.8	UN 200 / 1 / a 44 / R / R	215					40	1,9
	70	10,5	39,5	UN 200 / 1 / a 70 / R / R	245	200 x 2	200	242,6	385	26	2,1
200	124	29,2	65,6	UN 200 / 1 / a124 / R / R	310					16	2,4
	202	75	105,4	UN 200 / 1 / a202 / R / R	400					10	2,8
	30	2,3	11,4	UN 200 / 1 / a 30 / R / R	200	224 x 2			467	69	2,0
224	70	9,3	34,2	UN 200/1/a 70/R/R	245		224	264		34	2,3
	124	31,1	62,8	UN 200 / 1 / a124 / R / R	325		224	204		19	2,7
	193	65,9	85,6	UN 200 / 1 / a193 / R / R	400					13	3,1
250	26	1,6	9	UN 250 / 1 / a 26 / R / R	195				587	104	3,4
	70	9,5	26,9	UN 250 / 1 / a 70 / R / R	250	250 x 2	250	296,8 320		44	4,0
	122	25,8	53,4	UN 250 / 1 / a126 / R / R	320	280 x 2	200			26	4,7
	196	63,8	83,2	UN 250 / 1 / a196 / R / R	420					16	5,6
	26	1,6	10,9	UN 250 / 1 / a 26 / R / R	205					180	3,8
280	70	11,5	29	UN 250/1/a 70/R/R	290		280		706	68	4,5
	124	30,4	47,2	UN 250 / 1 / a124 / R / R	375					42	5,2
	196	79,3	76,2	UN 250 / 1 / a 196 / R / R	510					26	6,3 4,5
	50 70	3,7 8,4	18,2	UN 300 / 1 / a 50 / R / R UN 300 / 1 / a 70 / R / R	225 260		315	363,8	904	86 57	4,5
315	132	23,3	27,3 45,5	UN 300 / 1 / a / 0 / R / R	330	315 x 2				34	5,6
	214	59.6	72.8	UN 300 / 1 / a132 / R / R	435	ł				22	6.8
	-17	55,0	,0	2.1.0007.7.0214711711	.50	<u> </u>					5,0



Bewegungen nicht gleichzeitig, andere Bewegungen auf Anfrage no several movements at a time; additional movements by request 2) - Bewegungen gelten nicht für Kompensatoren mit Leit- bzw. Teleskoprohr movements don't apply to expansion joints with inner stews?

3) - Werkstoff 1.4541 / 1.4571; andere Werkstoffe auf Anfrage material 1.4541 / 1.4571; anderional materials by request
4) - Werkstoff 1.4541 / 1.4571; andere Werkstoffe auf Anfrage material 1.4541 / 1.4571; andere Werkstoffe auf Anfrage

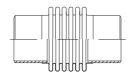




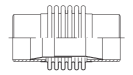
Universalkompensatoren mit Schweißende n. DIN 24151 T2

Universal expansion joints with weld ends

Lüftung ventilation







Typ UF/UT - mit Leitrohr / Teleskoprohr type UF/UT - with inner sleeve / telescopic inner sleeve



DN 100 - DN		ngsaufnahm	ne (±50%)	Тур	Bau-	Schweißende	ılg	Ausga Feder -	be 06/2015		
	axial	1) lateral 2)	angular	Bestellbez. des Herstellers	länge (± 3%)	4)	Innen-	3) Außen- Ø	wirksamer Querschnitt	rate (± 30 %)	gesamt (± 5%)
NB	movement (±50%)		type	overall length	weld end	bellow	bellow outside	effective area	spring rate	weight	
DN	axial	lateral	angular	-	BL	D _r x s	di	da	A	C _{ax.}	
mm / inch	mm	mm	grd		mm	mm	mm	mm	cm ²	N/mm	kg
min / mon	58	4,2	18,9	UN 350/1/a 58/R/R	230	355 x 2			CIII	77	5,2
	70	6,5	23,6	UN 350/1/a 70/R/R	245					62	5,4
355	154	26,1	47,2	UN 350/1/a154/R/R	345		355	407,8	1142	31	6,5
l l	232	58,7	70,8	UN 350 / 1 / a232 / R / R	440					21	7,7
	45	2,3	8,8	UN 400/1/a 45/R/R	210	400 x 2			1441	93	5,6
I	70	6,4	22,1	UN 400/1/a 70/R/R	250			456,8		56	6,2
400	152	25,6	44,1	UN 400/1/a152/R/R	350		400			28	7,6
ı	192	36,9	52,9	UN 400/1/a192/R/R	390					23	8,1
	50	2,5	13	UN 450/1/a 50/R/R	215					86	6,4
	86	6,9	17,3	UN 450/1/a 86/R/R	260	450 x 2	450	510,8	1812	52	7,1
450	176	27,4	39	UN 450/1/a176/R/R	370					26	8,7
-	204	39,5	52	UN 450/1/a204/R/R	415					22	9.4
	50	2,5	12,2	UN 500/1/a 50/R/R	220	500 x 3	500	565	2226	148	7,5
[84	7	16,3	UN 500/1/a 84/R/R	270					89	8,5
500	176	28,2	40,6	UN 500/1/a176/R/R	390					44	11,0
	224	40,5	48,8	UN 500/1/a224/R/R	435					37	12,0
	50	2,4	11,4	UN 550/1/a 50/R/R	225	560 x 3	550	627	2765	150	8,4
	86	6,7	19	UN 550/1/a 80/R/R	270					90	9,5
560	164	21,6	34,2	UN 550/1/a164/R/R	370					50	11,8
F	255	45	49,4	UN 550/1/a255/R/R	465					35	14,1
	43	1,8	7,8	UN 600/1/a 43/R/R	225	630 x 3	630	687	3455	260	9,3
I	98	9,6	15,7	UN 600/1/a 98/R/R	330					111	11,6
630	150	19,7	26,2	UN 600/1/a150/R/R	435					78	13,3
ı	200	38,6	36,7	UN 600/1/a200/R/R	510					56	15,6
	60	2,2	6,5	UN 700/1/a 60/R/R	230					170	10,8
	105	9	19,4	UN 700/1/a105/R/R	310	710 x 3	710	779	4350	85	13,1
710	218	30,1	35,5	UN 700/1/a218/R/R	440					46	16,9
 	254	35,8	38,7	UN 700/1/a254/R/R	470					43	17,6
	60	2,2	9,1	UN 800/1/a 60/R/R	230	800 x 3	800		5479	175	12,3
	96	6,1	15,2	UN 800/1/a 96/R/R	285			871		105	14,0
800	130	8,8	18,2	UN 800/1/a130/R/R	315					87	14,9
Ī	262	35,1	33,3	UN 800/1/a262/R/R	480					44	20,2
	70	2,2	8,7	UN 900/1/a 70/R/R	235	900 x 3	900	973	6884	179	13,9
900	88	4	11,5	UN 900/1/a 88/R/R	265					134	14,9
	142	9	17,3	UN 900/1/a142/R/R	325					90	17,0
	282	35,8	34,6	UN 900/1/a282/R/R	405					45	23,1
	90	4,1	11,1	UN 1000 / 1 / a 90 / R / R	275	1000 x 3	1000	1075	8450	137	16,8
1000	154	12,5	19,5	UN 1000 / 1 / a154 / R / R	370					78	20,3
ŀ	214	20,7	25	UN 1000 / 1 / a214 / R / R	430					61	22,7
	90	3,7	10,2	UN 1100 / 1 / a 90 / R / R	275		1120	1197	10536	140	18,5
1120	156	11,4	17,9	UN 1100 / 1 / a156 / R / R	365	1120 x 3				80	22,5
F	282	28,3	28.1	UN 1100 / 1 / a282 / R / R	495	0				70	27,8



 ^{1) -} Bewegungen nicht gleichzeitig, andere Bewegungen auf Anfrage no several movements at a time; additional movements by request 2) - Bewegungen gelten nicht für Kompensatoren mit Leit- bzw. Teleskoprohr movements don't apply to expansion joints with inner sleeve 3) - Werkstoff 1.4541 / 1.4571; andere Werkstoffe auf Anfrage material 1.4541 / 1.4571; additional materials by request 4) - Werkstoff 1.4541 / 1.4571; additional materials by request material 1.4541 / 1.4571; additional materials by request

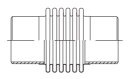




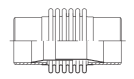
Universalkompensatoren mit Schweißende n. DIN 24151 T2

Universal expansion joints with weld ends

Lüftung ventilation







Typ UF/UT - mit Leitrohr / Teleskoprohr type UF/UT - with inner sleeve / telescopic inner sleeve



DN 100 - DN 1800 Ausgabe 06/2015										be 06/2015	
Nennweite				Тур	Bau- Schweißende			Metallba	Feder-	Gewicht	
	1)				länge	4)		3)	_	rate	gesamt
	axial	lateral	angular	Bestellbez.	(± 3%)		Innen-	Außen-	wirksamer	(± 30 %)	(± 5%)
		2)	2)	des Herstellers			Ø	Ø	Querschnitt		
NB	movement (±50%)		type	overall	weld	bellow	bellow	effective	spring	weight	
					length	end	inside	outside	area	rate	
DN	axial	lateral	angular	-	BL	D _r x s	di	d _a	Α	C _{ax.}	-
mm / inch	mm	mm	grd	-	mm	mm	mm	mm	cm ²	N/mm	kg
	109	4,2	9,7	UN 1250 / 1 / a109 / R / R	290	1250 x 3	1250	1329	13054	143	21,3
1250	191	12,8	14,6	UN 1250 / 1 / a191 / R / R	400					82	25,9
	272	26,1	21,9	UN 1250 / 1 / a272 / R / R	510					57	30,6
	73	2,1	6,4	UN 1300 / 1 / a 73 / R / R	255	1300 x 3	1305	1386	14212	310	27,9
1300*	199	15	17	UN 1300 / 1 / a199 / R / R	445					116	48,3
	249	23,4	23,4	UN 1300 / 1 / a249 / R / R	520					93	56,4
1400	76	2	4,1	UN 1400 / 1 / a 76 / R / R	255	1400 x 3	1405	1488	16426	309	30,3
	179	10,9	14,2	UN 1400 / 1 / a179 / R / R	410					133	52,7
	255	22,3	20,3	UN 1400 / 1 / a255 / R / R	520					93	61,6
	78	1,9	5,9	UN 1500 / 1 / a 78 / R / R	255	1500 x 3	1501	1586	18704	307	32,7
1500*	184	10,5	11,8	UN 1500 / 1 / a184 / R / R	405					132	52,1
	263	21,4	17,6	UN 1500 / 1 / a263 / R / R	520					92	66,7
	81	1,9	5,7	UN 1600 / 1 / a 81 / R / R	255	1600 x 3	1601	1688	21232	305	35,1
1600	189	10,1	13,3	UN 1600 / 1 / a189 / R / R	405					131	56,3
	243	16,7	17	UN 1600 / 1 / a243 / R / R	480					102	72,1
	84	1,8	5,5	UN 1700 / 1 / a 84 / R / R	255	1700 x 3	1700	1789	23893	304	37,6
1700*	196	9,8	11,1	UN 1700 / 1 / a196 / R / R	405					130	60,5
	251	16,2	14,8	UN 1700 / 1 / a251 / R / R	480					101	71,9
	87	1,7	7,2	UN 1800 / 1 / a 87 / R / R	255	1800 x 3	1800	1891	26740	302	40,2
1800	203	9,5	12,6	UN 1800 / 1 / a203 / R / R	405					129	64,8
	261	15,7	18	UN 1800 / 1 / a261 / R / R	480					101	77,1

^{*} in Anlehnung an DIN 24151 T2

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

Contact us



Bewegungen nicht gleichzeitig, andere Bewegungen auf Anfrage no several movements at a time; additional movements by request 2) - Bewegungen gelten nicht für Kompensatoren mit Leit-bzw. Teleskoprohr movements don't apply to expansion joints with inner stewe?

 Werkstoff 1.4541 / 1.4571; additional materials by request 4) - Werkstoff 1.4541 / 1.4571; andere Werkstoffe auf Anfrage material 1.4541 / 1.4571; andere Werkstoffe auf Anfrage material 1.4541 / 1.4571; additional materials by request