

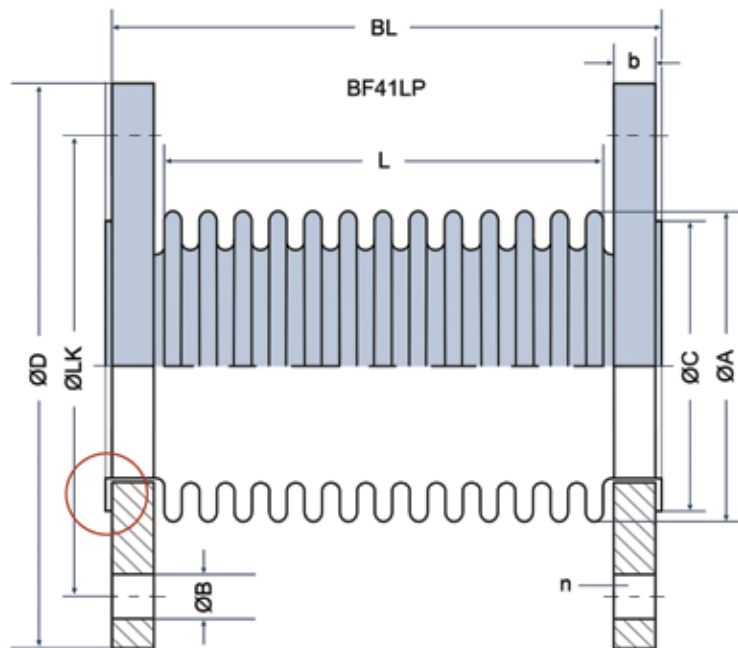

**ABGASKOMPENSATOR MIT LOSFLANSCH
nach DIN 86044, DIN2641/PN6
oder DIN 2642/PN10**

Meko BF 41 LP PN 2,5

 Balg mehrlagig mit Balgdoppelbördel aus 1.4541.
bds. Losflansch DIN 86044, DIN 2641 oder DIN
2642 aus 1.0038 rot grundiert

 Betriebsdruck 2,5 bar bei Betriebstemperatur 20°C
Prüfdruck nach DGRL 3,58 bar.

 Bewegungsaufnahmen axial oder lateral 1.000
Lastwechsel

 (Die Flanschabmessungen DIN86044 entsprechen
von DN 40 bis DN 150 der DIN2642 PN10 und von
DN 200 bis DN 500 der DIN2641 PN6)


DN	BL mm	Bewegung		L mm	Ø D mm	LKR Bohrung mm	Ø C mm	Ø A mm	Ø I mm	S mm
		axial ± mm	lateral ± mm							
bds. Losflansch DIN 86044 aus 1.0038 rot grundiert										
40	150	17,5	8,6	86	150	Ø 110 4 x Ø 18	72	70	50,5	16
50	170	23	12	110	165	Ø 125 4 x Ø 18	86	84	63,1	16
65	170	29	10,8	100	185	Ø 145 4 x Ø 18	108	105	78,9	16
80	200	30	14,2	138	200	Ø 160 8 x Ø 18	125	118	92,5	18
100	220	33	14,5	152	220	Ø 180 8 x Ø 18	143	140,3	113,1	18
125	200	35	10,9	128	250	Ø 210 8 x Ø 18	175	171,7	138,5	18
150	210	40	10,1	126	285	Ø 240 8 x Ø 22	208	204,3	167,1	18
200	220	44	8,9	122	320	Ø 280 8 x Ø 18	261	261,1	217,9	20
250	230	42	7,2	132	375	Ø 335 12 x Ø 18	316	319,0	271,4	22
300	240	45	7,2	140	440	Ø 395 12 x Ø 22	372	371,9	322,3	22
bds. Losflansch PN10 DIN 2642 aus 1.0038 rot grundiert										
40	150	17,5	8,6	86	150	Ø 110 4 x Ø 18	72	70	50,5	16
50	170	23	12	110	165	Ø 125 4 x Ø 18	86	84	63,1	16
65	170	29	10,8	100	185	Ø 145 4 x Ø 18	108	105	78,9	16
80	200	30	14,2	138	200	Ø 160 8 x Ø 18	125	118	92,5	18
100	220	33	14,5	152	220	Ø 180 8 x Ø 18	143	140,3	113,1	18
125	200	35	10,9	128	250	Ø 210 8 x Ø 18	175	171,7	138,5	18
150	210	40	10,1	126	285	Ø 240 8 x Ø 22	208	204,3	167,1	18
200	210	44	8,9	122	340	Ø 295 8 x Ø 22	265	261,1	217,9	20
250	230	42	7,2	132	395	Ø 350 12 x Ø 22	324	319,0	271,4	22
300	230	45	7,2	140	445	Ø 400 12 x Ø 22	375	371,9	322,3	22
bds. Losflansch PN6 DIN 2641 aus 1.0038 rot grundiert										
200	220	44	8,9	122	320	Ø 280 8 x Ø 18	261	261,1	217,9	20
250	230	42	7,2	132	375	Ø 335 12 x Ø 18	316	319,0	271,4	22
300	240	45	7,2	140	440	Ø 395 12 x Ø 22	372	371,9	322,3	22

Die angegebenen Bewegungsaufnahmen sollten nicht gleichzeitig auftreten, da der Kompensator dadurch auslenken kann.