**Standardutførelse:**

Belg: AISI 321

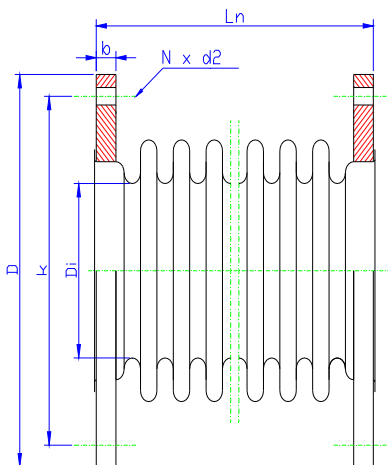
Flenser: RSt. 37-2

Designpressure: 2,5 [barg]

DN	TYPE	Bevegelse		L _n	Stivhet		Flenser borret etter DIN 86044					Di	Belg area	Vekt
		+/-AX	+/-LA		AX	LA	D	b	k	N	d2			
		[mm]	[mm]	[mm]	[N/mm]	[N/mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[pcs]	[mm]	[mm]	[mm ²]	[kg]
40	0040-015-0	15	9	125	69	27	150	16	110	4	18	39,6	1893	3,9
40	0040-021-0	21	20	165	48	10	150	16	110	4	18	39,6	1893	3,9
50	0050-016-0	16	8	130	77	46	165	18	125	4	18	51,7	2932	5,1
50	0050-023-0	23	17	170	53	17	165	18	125	4	18	51,7	2932	5,2
65	0065-016-0	16	5	110	81	127	185	18	145	4	18	67,7	4766	6,3
65	0065-029-0	29	16	170	43	22	185	18	145	4	18	67,7	4766	6,4
80	0080-019-0	19	6	130	76	76	200	20	160	8	18	78,9	6319	7,9
80	0080-030-0	30	15	180	48	31	200	20	160	8	18	78,9	6319	8,1
100	0100-018-0	18	3	105	73	330	220	20	180	8	18	104,4	10788	8,5
100	0100-033-0	33	10	150	41	67	220	20	180	8	18	104,4	10788	8,7
125	0125-016-0	16	2,5	115	148	966	250	22	210	8	18	129,5	16286	11,6
125	0125-035-0	35	11	185	67	112	250	22	210	8	18	129,5	16286	12,1
150	0150-023-0	23	4	140	127	624	285	22	240	8	22	154,1	22979	14,0
150	0150-040-0	40	12	200	70	126	285	22	240	8	22	154,1	22979	14,5
175	0175-022-0	22	3,5	145	139	907	315	24	270	8	22	179,5	30295	18,0
175	0175-040-0	40	10	205	78	183	315	24	270	8	22	179,5	30295	18,6
200	0200-025-0	25	3,5	125	128	1054	320	16	280	8	18	205,4	39022	11,3
200	0200-044-0	44	10	185	71	219	320	16	280	8	18	205,4	39022	12,0
250	0250-024-0	24	2,7	125	155	1970	375	16	335	12	18	259,4	60175	13,6
250	0250-042-0	42	8	185	86	410	375	16	335	12	18	259,4	60175	14,5
300	0300-025-0	25	2,5	125	155	2793	440	16	395	12	22	310,4	84857	13,9
300	0300-045-0	45	7	180	86	607	440	16	395	12	22	310,4	84857	15,0
350	0350-025-0	25	2	125	169	3659	490	16	445	12	22	342,4	102014	22,9
350	0350-044-0	44	6	180	94	795	490	16	445	12	22	342,4	102014	24,1
400	0400-038-0	38	3,5	145	93	1734	540	16	495	16	22	389,4	133446	25,8
400	0400-065-0	65	10	220	52	364	540	16	495	16	22	389,4	133446	27,5
450	0450-038-0	38	3	145	92	2183	595	16	550	16	22	440,4	169093	29,9
450	0450-050-0	50	5	180	66	920	595	16	550	16	22	440,4	169093	30,9
500	0500-032-0	32	2	130	153	5667	645	16	600	20	22	485,4	193766	31,3
500	0500-073-0	73	9	230	66	631	645	16	600	20	22	485,4	193766	33,8
550	0550-032-0	32	1,5	140	164	7321	703	20	650	20	22	536,4	247005	44,6
550	0550-073-0	73	8	240	70	816	703	20	650	20	22	536,4	247005	47,4

Eksoskompensator med løslenser:

Type: AX1BU-03-



Standardutførelse:

Belg: AISI 321

Flenser: RSt. 37-2

Designpressure: 2,5 [barg]

DN	TYPE	Bevegelse		L _n	Stivhet		Flenser borret etter DIN 86044					D _i	Belg area	Vekt
		+/-AX	+/-LA		AX	LA	D	b	k	N	d ₂			
		[mm]	[mm]	[mm]	[N/mm]	[N/mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[pcs]	[mm]	[mm]	[mm ²]	[kg]
600	0600-036-0	36	2,5	170	225	7770	754	20	700	20	22	585,0	295706	50,5
600	0600-068-0	68	7	230	76	1204	754	20	700	20	22	585,0	295706	51,1
700	0700-041-0	41	2	170	174	8191	856	20	800	24	22	687,0	406020	58,5
700	0700-063-0	63	5	230	105	2332	856	20	800	24	22	687,0	406020	61,5
800	0800-041-0	41	2	170	196	11996	958	20	900	24	22	789,0	529391	66,5
800	0800-066-0	66	5	230	118	3314	958	20	900	24	22	789,0	529391	70,0
900	0900-041-0	41	1,5	170	217	16765	1060	20	1010	28	22	891,0	667654	74,3
900	0900-066-0	66	4	230	130	4631	1060	20	1010	28	22	891,0	667654	78,0
1000	1000-041-0	41	1,5	170	239	22707	1162	20	1110	32	22	993,0	823550	81,9
1000	1000-066-0	66	4	230	144	6273	1162	20	1110	32	22	993,0	823550	86,0
1100	1100-041-0	41	1,5	170	260	30052	1266	20	1210	32	22	1097,0	999328	90,1
1100	1100-066-0	66	3	230	156	8301	1266	20	1210	32	22	1097,0	999328	94,7
1200	1200-040-0	40	1	170	281	38451	1366	20	1310	36	22	1197,0		97,6
1200	1200-066-0	66	3	230	169	10622	1366	20	1310	36	22	1197,0		102,5
1300	1300-040-0	40	1	170	302	48343	1466	20	1410	40	22	1297,0		105,0
1300	1300-066-0	66	3	230	181	13355	1466	20	1410	40	22	1297,0		110,3
1400	1400-040-0	40	1	170	323	59838	1566	20	1510	40	22	1397,0		113,0
1400	1400-066-0	66	2	230	194	16530	1566	20	1510	40	22	1397,0		118,7
1500	1500-041-0	41	1	170	513	102164	1666	20	1610	44	22	1497,0		128,1
1500	1500-066-0	66	2	230	207	20169	1666	20	1610	44	22	1497,0		126,5
1600	1600-041-0	41	1	170	545	123098	1766	20	1710	48	22	1597,0		136,0
1600	1600-065-0	65	2	230	220	23596	1766	20	1710	48	22	1597,0		134,3
1700	1700-041-0	41	1	170	456	117693	1866	20	1810	48	22	1697,0		145,6
1700	1700-068-0	68	2	240	274	31561	1866	20	1810	48	22	1697,0		157,4
1800	1800-041-0	41	0,9	170	481	138831	1966	20	1910	52	22	1797,0		153,6
1800	1800-068-0	68	2	240	288	37261	1966	20	1910	52	22	1797,0		166,1
1900	1900-041-0	41	0,9	170	506	162344	2066	20	2010	56	22	1897,0		161,8
1900	1900-068-0	68	2	240	304	43572	2066	20	2010	56	22	1897,0		174,9
2000	2000-041-0	41	0,5	170	531	188356	2166	20	2110	56	22	1997,0		170,2
2000	2000-068-0	68	2	240	319	50553	2166	20	2110	56	22	1997,0		184,0
2100	2100-041-0	41	0,5	170	555	216992	2266	20	2210	60	22	2097,0		178,2
2100	2100-068-0	68	2	240	333	58239	2266	20	2210	60	22	2097,0		192,7
2200	2200-041-0	41	0,5	175	769	310348	2366	20	2310	64	22	2197,0		198,0
2200	2200-068-0	68	2	240	348	66618	2366	20	2310	64	22	2197,0		201,3