

WILLBRANDT Axialkompensator mit Anschweißenden

Typ 210 Typ 211 (mit Innenleitrohr)

Der Typ 210 ist ein mehrlagiger Axialkompensator mit Anschweißenden. Er ist speziell konzipiert für den Betrieb in Anlagen mit Betriebsdrücken bis 63 barg.

Dieser Kompensator lässt sowohl axiale, laterale wie auch angulare Bewegungen zu.

Beschreibung

Neben den aufgeführten Standardbaulängen kann die Baulänge speziell auf Ihre Bedürfnisse angepasst gefertigt werden. Dieser Kompensator kann auch in anderen Werkstoffen (siehe Seite 179) gefertigt werden.

Die angegebenen Bewegungen stellen die einzelnen Maximalwerte dar. Zur Ermittlung kombinierter Bewegungsmöglichkeiten verwenden Sie bitte das Bewegungsschaubild auf Seite 10.

WILLBRANDT Axial expansion joint with weld ends

Type 210 Type 211 (with internal sleeve)



Type 210 is a multi-layer axial expansion joint with weld ends. It is designed specifically for operation in installations with operating pressures up to 63 barg.

This expansion joint allows axial, lateral and angular movements.

Description

In addition to the given standard lengths, other lengths are available to meet specific requirements. This expansion joint can also be produced in other materials (see page 179).

The specified movements represent the individual maximum values. For determining combined movements, refer to the movement diagram on page 10.



WILLBRANDT Axialkompensator mit Anschweißenden

Typ 210

Typ 211 (mit Innenleitrohr)

Einsatzbeispiele Flüssige, gasförmige oder Medien mit hohem Feststoffanteil (mit Innenleitrohr), z. B. Dampfanlagen, Wasser, Entwässerung, chemische Industrie, Petrochemie etc.

Standardmäßiger Aufbau Mehrlagiger Wellrohrbalg aus 1.4541 mit Anschweißenden aus C-Stahl. Ab einer Anschweißendendicke von 3,5 mm ist dieses montagefertig gefast.

Zulässige Betriebsdaten (Standard) 16 barg / 120 °C gem. EJMA
Höhere Drücke auf Anfrage.

Zubehör Innenleitrohr, Außenschutzrohr

Hinweis Bei Verwendung von Leitrohren vermindert sich die Möglichkeit der Aufnahme der lateralen oder angularen Bewegungen um mind. 90 %. Bitte beachten Sie bei Ihrer Planung die Medienverträglichkeit der zu verwendenden Kompensatorenmaterialien.

WILLBRANDT Axial expansion joint with weld ends

Type 210

Type 211 (with internal sleeve)

Application examples Liquid, gaseous or media with a high solids content (with internal sleeve), e.g. steam plants, water, drainage, chemical industry, petro-chemistry, etc.

Standard design Multi-layer corrugated tube bellows of 1.4541 with weld ends of carbon steel. From a weld end thickness of 3.5 mm, these parts are bevelled ready for installation.

Permissible operating data 16 barg / 120 °C acc. to EJMA.
Higher pressures on request.

Accessories Internal sleeve, external protective sleeve

Note When using internal sleeves, the possibility to compensate for lateral or angular movements reduces by minimum 90 %. To be noted is that the media compatibility of the expansion joint material to be used should be taken into account in the planning phase.



Typ 210 Abmessungen

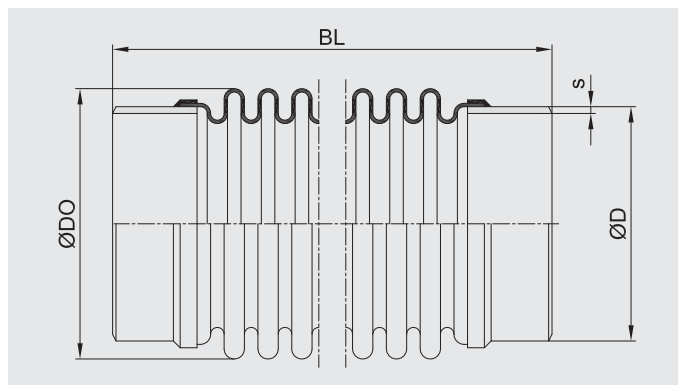
Ausführung 1

Type 210 Specifications

Model 1

Druckstufe 2,5 barg (PN 2,5)

Design pressure 2.5 barg (PN 2.5)



DN	Länge Length	Balg Bellows		Anschweißenden Weld ends		Bewegungsaufnahme Movement			Verstellkraftrate Springrate			Gewicht Weight	Artikel Article
		BL mm	ØDO mm	WF* cm ²	ØD mm	s mm	axial 2δN mm	lateral 2λN mm	angular 2αN °/deg.	axial Cδ N/mm	lateral Cλ N/mm		
50	215	69	28	60,3	2,9	23	14	44	94	51	0,8	0,7	210-2,5-023-0050
50	280	69	28	60,3	2,9	38	39	50	58	12	0,5	0,8	210-2,5-038-0050
65	205	87	46	76,1	2,9	27	12	40	83	95	1,1	0,8	210-2,5-027-0065
65	270	87	46	76,1	2,9	43	32	50	82	33	1,1	1,3	210-2,5-043-0065
80	165	114	79	88,9	3,2	26	6	29	83	369	1,9	1,2	210-2,5-026-0080
80	210	114	79	88,9	3,2	43	17	49	50	77	1,1	1,4	210-2,5-043-0080
80	270	114	79	88,9	3,2	65	39	50	33	22	0,8	1,5	210-2,5-065-0080
100	165	145	131	114,3	3,6	37	7	32	51	431	1,9	1,7	210-2,5-037-0100
100	200	144	130	114,3	3,6	53	15	47	38	129	1,4	1,7	210-2,5-053-0100
100	275	144	129	114,3	3,6	92	46	50	35	38	1,3	2,6	210-2,5-092-0100
125	165	171	188	139,7	4,0	38	6	28	60	730	3,1	2,2	210-2,5-038-0125
125	215	171	187	139,7	4,0	65	18	48	54	200	2,8	3,2	210-2,5-065-0125
125	315	172	186	139,7	4,0	97	50	50	61	60	3,1	4,9	210-2,5-097-0125
150	175	204	271	168,3	4,5	41	5	25	66	820	5,0	2,6	210-2,5-041-0150
150	250	204	271	168,3	4,5	83	24	50	33	103	2,5	3,4	210-2,5-083-0150
150	405	203	266	168,3	4,5	123	73	50	62	42	4,6	6,8	210-2,5-123-0150
200	190	257	442	219,1	6,3	57	7	27	52	782	6,3	4,5	210-2,5-057-0200
200	275	259	441	219,1	6,3	92	24	44	80	296	9,8	7,3	210-2,5-092-0200
200	310	259	444	219,1	6,3	114	37	50	42	110	5,2	7,1	210-2,5-114-0200
250	190	309	663	273,0	6,3	50	5	19	77	1640	15,0	6,1	210-2,5-050-0250
250	310	314	673	273,0	6,3	109	28	42	51	199	9,5	8,8	210-2,5-109-0250
250	400	313	667	273,0	6,3	149	56	50	60	112	12,0	14,3	210-2,5-149-0250
300	190	365	927	323,9	7,1	63	6	21	91	3120	24,0	9,1	210-2,5-063-0300
300	245	370	943	323,9	7,1	119	18	39	27	373	6,9	8,5	210-2,5-119-0300
300	415	365	923	323,9	7,1	159	53	50	62	147	16,0	17,6	210-2,5-159-0300
350	190	404	1132	355,6	6,3	54	3	16	50	3630	16,0	8,5	210-2,5-054-0350
350	265	402	1126	355,6	6,3	117	16	35	29	478	8,9	9,8	210-2,5-117-0350
350	415	400	1113	355,6	6,3	167	48	50	58	197	18,0	19,7	210-2,5-167-0350
400	230	461	1478	406,4	6,3	78	7	20	77	2710	32,0	12,5	210-2,5-078-0400
400	305	461	1478	406,4	6,3	130	20	34	46	586	19,0	14,5	210-2,5-130-0400
400	410	457	1459	406,4	6,3	183	45	48	58	277	24,0	22,7	210-2,5-183-0400
450	230	511	1842	457,0	6,3	74	6	17	90	3940	46,0	14,0	210-2,5-074-0450
450	305	511	1842	457,0	6,3	124	17	29	54	829	28,0	16,3	210-2,5-124-0450
450	410	510	1832	457,0	6,3	191	42	45	57	351	29,0	22,1	210-2,5-191-0450
500	240	566	2263	508,0	6,3	82	6	17	94	4340	59,0	15,7	210-2,5-082-0500
500	340	564	2254	508,0	6,3	140	20	29	58	755	36,0	18,2	210-2,5-140-0500
500	445	564	2248	508,0	6,3	211	46	45	61	364	38,0	28,3	210-2,5-211-0500
600	240	679	3257	610,0	6,0	75	5	13	167	10500	151,0	17,3	210-2,5-075-0600
600	330	679	3257	610,0	6,0	132	15	23	96	1960	87,0	23,9	210-2,5-132-0600
600	450	679	3257	610,0	6,0	207	38	36	61	503	55,0	25,9	210-2,5-207-0600
700	260	777	4335	711,0	6,0	73	4	11	195	16300	234,0	25,5	210-2,5-073-0700
700	350	778	4341	711,0	6,0	131	13	20	107	2910	129,0	29,9	210-2,5-131-0700
700	470	781	4358	711,0	6,0	220	35	33	60	686	73,0	36,6	210-2,5-220-0700
800	230	886	5654	813,0	6,0	62	2	8	219	44300	344,0	29,2	210-2,5-062-0800
800	320	886	5654	813,0	6,0	124	9	16	110	5540	172,0	29,2	210-2,5-124-0800
800	470	884	5640	813,0	6,0	219	31	29	65	955	101,0	41,9	210-2,5-219-0800
900	230	990	7110	914,0	6,0	63	2	7	225	58100	444,0	27,2	210-2,5-063-0900
900	320	990	7110	914,0	6,0	126	8	15	113	7270	222,0	38,5	210-2,5-126-0900
900	440	990	7110	914,0	6,0	211	24	25	68	1580	133,0	41,5	210-2,5-211-0900

*WF = wirksame Fläche / effective area

Weitere Abmessungen und Werkstoffe auf Anfrage. /
Other dimensions and materials on request.

Typ 210 Abmessungen

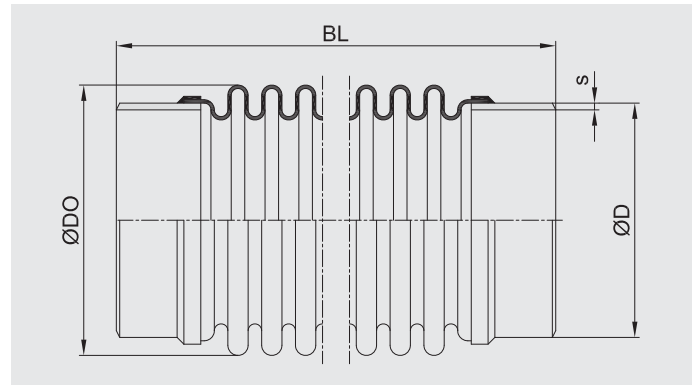
Ausführung 1

Type 210 Specifications

Model 1

Druckstufe 2,5 barg (PN 2,5)

Design pressure 2.5 barg (PN 2,5)



DN	Länge Length	Balg Bellows		Anschweißenden Weld ends		Bewegungsaufnahme Movement			Verstellkraftrate Springrate			Gewicht Weight	Artikel Article
		BL mm	ØDO mm	WF* cm ²	ØD mm	s mm	axial 2δN mm	lateral 2λN mm	angular 2αN %/deg.	axial Cδ N/mm	lateral Cλ N/mm		
1000	230	1096	8749	1016,0	6,0	66	2	7	214	70700	519,0	36,5	210-2,5-066-1000
1000	290	1098	8765	1016,0	6,0	115	5	12	120	14400	291,0	42,8	210-2,5-115-1000
1000	440	1093	8724	1016,0	6,0	211	22	22	72	2050	173,0	46,1	210-2,5-211-1000
1100	280	1198	10540	1120,0	6,0	84	3	8	187	40600	547,0	43,6	210-2,5-084-1100
1100	370	1194	10503	1120,0	6,0	137	11	13	124	8300	360,0	50,5	210-2,5-137-1100
1100	485	1197	10531	1120,0	6,0	228	28	22	71	2060	206,0	61,2	210-2,5-228-1100
1200	315	1264	11794	1220,0	6,0	80	3	7	212	47400	693,0	47,5	210-2,5-080-1200
1200	400	1264	11813	1220,0	6,0	136	10	12	131	10300	427,0	55,0	210-2,5-136-1200
1200	555	1259	11765	1220,0	6,0	211	30	19	92	2240	301,0	66,6	210-2,5-211-1200
1300	285	1366	13818	1320,0	6,0	62	1	5	283	134600	1090,0	47,4	210-2,5-062-1300
1300	345	1364	13818	1320,0	6,0	96	5	8	197	32900	753,0	51,4	210-2,5-096-1300
1300	460	1364	13797	1320,0	6,0	180	16	15	102	5650	388,0	63,9	210-2,5-180-1300
1400	285	1466	15980	1420,0	6,0	62	1	4	304	167000	1350,0	51,0	210-2,5-062-1400
1400	345	1464	15980	1420,0	6,0	96	5	7	211	40900	934,0	55,4	210-2,5-096-1400
1400	460	1464	15958	1420,0	6,0	179	15	14	109	6990	481,0	68,8	210-2,5-179-1400
1500	285	1565	18287	1520,0	6,0	60	1	4	336	207600	1710,0	54,5	210-2,5-060-1500
1500	345	1564	18299	1520,0	6,0	95	4	7	225	49700	1150,0	59,2	210-2,5-095-1500
1500	460	1564	18275	1520,0	6,0	178	14	13	116	8520	589,0	73,5	210-2,5-178-1500
1600	285	1664	20750	1620,0	6,0	59	1	4	370	256800	2140,0	58,2	210-2,5-059-1600
1600	345	1664	20776	1620,0	6,0	95	4	6	239	60000	1380,0	63,1	210-2,5-095-1600
1600	460	1664	20750	1620,0	6,0	178	13	12	124	10300	711,0	78,4	210-2,5-178-1600
1700	285	1763	23368	1720,0	6,0	58	1	3	407	314200	2640,0	61,8	210-2,5-058-1700
1700	345	1764	23409	1720,0	6,0	94	4	6	254	71300	1650,0	67,1	210-2,5-094-1700
1700	460	1763	23368	1720,0	6,0	174	12	11	136	12600	879,0	83,3	210-2,5-174-1700
1800	285	1864	26142	1820,0	6,0	56	1	3	445	378200	3240,0	62,5	210-2,5-056-1800
1800	345	1864	26199	1820,0	6,0	94	3	5	268	84200	1950,0	70,9	210-2,5-094-1800
1800	460	1864	26142	1820,0	6,0	170	12	10	149	15200	1080,0	88,1	210-2,5-170-1800
1900	285	1962	29117	1920,0	6,0	54	1	3	506	468500	4090,0	65,9	210-2,5-054-1900
1900	345	1963	29132	1920,0	6,0	92	3	5	293	101100	2370,0	74,9	210-2,5-092-1900
1900	465	1963	29132	1920,0	6,0	166	11	9	163	17600	1320,0	93,0	210-2,5-166-1900
2000	285	2061	32204	2020,0	6,0	53	1	3	552	559700	4940,0	72,6	210-2,5-053-2000
2000	345	2061	32204	2020,0	6,0	88	3	4	331	123500	2970,0	78,8	210-2,5-088-2000
2000	465	2061	32204	2020,0	6,0	159	10	9	184	21700	1650,0	97,9	210-2,5-159-2000
2100	285	2160	35449	2120,0	6,0	65	1	3	467	579200	4590,0	77,3	210-2,5-065-2100
2100	345	2161	35466	2120,0	6,0	111	3	5	269	125500	2650,0	89,2	210-2,5-111-2100
2100	465	2162	35483	2120,0	6,0	205	10	11	144	21200	1420,0	114,0	210-2,5-205-2100
2200	285	2260	38865	2220,0	6,0	65	1	3	487	663400	5260,0	81,0	210-2,5-065-2200
2200	345	2260	38865	2220,0	6,0	109	3	5	293	147200	3160,0	93,4	210-2,5-109-2200
2200	470	2260	38865	2220,0	6,0	197	10	10	163	24500	1760,0	119,0	210-2,5-197-2200

*WF = wirksame Fläche / effective area

Weitere Abmessungen und Werkstoffe auf Anfrage. /
Other dimensions and materials on request.



Typ 210 Abmessungen

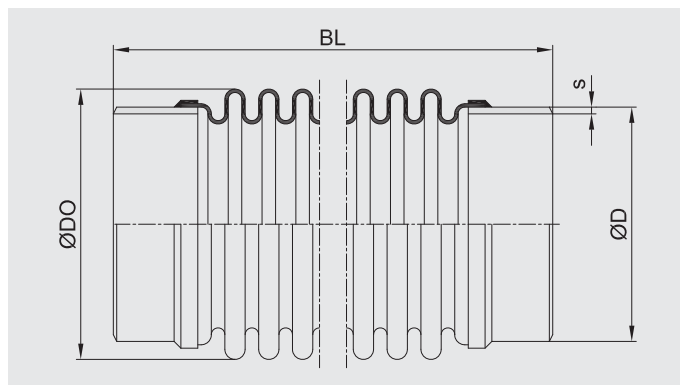
Ausführung 1

Type 210 Specifications

Model 1

Druckstufe 6 barg (PN 6)

Design pressure 6 barg (PN 6)



DN	Länge Length	Balg Bellows		Anschweißenden Weld ends		Bewegungsaufnahme Movement			Verstellkraftfrate Springrate			Gewicht Weight	Artikel Article
		BL mm	ØDO mm	WF* cm ²	ØD mm	s mm	axial 2δN mm	lateral 2λN mm	angular 2αN %/deg.	axial Cδ N/mm	lateral Cλ N/mm		
50	215	69	28	60,3	2,9	23	14	44	94	51	0,8	0,7	210-06-023-0050
50	315	69	28	60,3	2,9	40	48	50	84	12	0,7	1,1	210-06-040-0050
65	205	87	46	76,1	2,9	26	11	38	83	94	1,1	0,8	210-06-026-0065
65	270	87	46	76,1	2,9	43	32	50	82	33	1,1	1,3	210-06-043-0065
80	165	114	79	88,9	3,2	25	6	28	83	366	1,9	1,2	210-06-025-0080
80	210	114	79	88,9	3,2	42	17	47	50	76	1,1	1,4	210-06-042-0080
80	275	114	77	88,9	3,2	59	37	50	78	45	1,7	2,3	210-06-059-0080
100	165	145	131	114,3	3,6	35	6	31	51	422	1,9	1,7	210-06-035-0100
100	205	144	129	114,3	3,6	53	15	47	58	172	2,1	2,0	210-06-053-0100
100	295	145	127	114,3	3,6	76	42	50	92	73	3,3	4,3	210-06-076-0100
125	165	171	188	139,7	4,0	35	5	25	60	706	3,1	2,2	210-06-035-0125
125	215	171	187	139,7	4,0	62	17	46	54	196	2,8	3,2	210-06-062-0125
125	320	170	182	139,7	4,0	82	43	50	104	92	5,3	6,1	210-06-082-0125
150	175	204	271	168,3	4,5	38	5	23	66	798	5,0	2,6	210-06-038-0150
150	260	204	267	168,3	4,5	65	20	40	107	267	8,0	4,9	210-06-065-0150
150	365	204	262	168,3	4,5	103	53	50	126	112	9,2	9,0	210-06-103-0150
200	190	257	442	219,1	6,3	51	6	24	52	746	6,3	4,5	210-06-051-0200
200	275	259	441	219,1	6,3	88	23	42	80	291	9,8	7,3	210-06-088-0200
200	325	259	435	219,1	6,3	110	38	50	116	253	14,0	11,3	210-06-110-0200
250	190	309	663	273,0	6,3	46	5	18	77	1590	15,0	6,1	210-06-046-0250
250	275	314	670	273,0	6,3	86	18	33	97	529	18,0	9,1	210-06-086-0250
250	365	310	656	273,0	6,3	111	37	44	119	266	22,0	14,9	210-06-111-0250
300	190	365	927	323,9	7,1	58	5	19	91	2990	24,0	9,1	210-06-058-0300
300	235	364	924	323,9	7,1	84	12	28	66	925	17,0	10,0	210-06-084-0300
300	295	370	933	323,9	7,1	115	24	38	98	654	26,0	15,0	210-06-115-0300
350	210	396	1104	355,6	6,3	55	4	16	106	4010	33,0	9,5	210-06-055-0350
350	255	398	1110	355,6	6,3	89	11	27	62	1070	19,0	12,4	210-06-089-0350
350	350	400	1108	355,6	6,3	123	27	37	104	561	32,0	20,6	210-06-123-0350
400	250	453	1451	406,4	6,3	65	7	17	104	2310	42,0	12,5	210-06-065-0400
400	315	458	1462	406,4	6,3	117	19	31	82	841	33,0	18,0	210-06-117-0400
400	455	455	1441	406,4	6,3	147	42	39	151	472	61,0	32,7	210-06-147-0400
450	235	510	1836	457,0	6,3	54	4	12	179	6180	91,0	15,5	210-06-054-0450
450	290	514	1851	457,0	6,3	90	11	21	97	1630	50,0	18,3	210-06-090-0450
450	410	513	1830	457,0	6,3	157	34	37	130	737	66,0	31,1	210-06-157-0450
500	245	568	2273	508,0	6,3	61	5	13	174	6280	110,0	17,3	210-06-061-0500
500	340	567	2269	508,0	6,3	108	16	23	102	1200	64,0	20,4	210-06-108-0500
500	440	569	2259	508,0	6,3	171	36	36	139	797	87,0	41,0	210-06-171-0500
600	275	666	3191	610,0	6,0	63	5	11	242	7780	214,0	20,1	210-06-063-0600
600	340	681	3256	610,0	6,0	131	16	23	133	2420	120,0	30,4	210-06-131-0600
600	440	679	3235	610,0	6,0	189	34	33	136	1170	123,0	48,5	210-06-189-0600
700	295	762	4248	711,0	6,0	57	4	8	312	13000	368,0	22,2	210-06-057-0700
700	360	776	4316	711,0	6,0	121	12	18	175	4120	209,0	37,5	210-06-121-0700
700	495	775	4298	711,0	6,0	195	33	30	156	1400	186,0	58,6	210-06-195-0700

*WF = wirksame Fläche / effective area

Weitere Abmessungen und Werkstoffe auf Anfrage. /
Other dimensions and materials on request.

Typ 210 Abmessungen

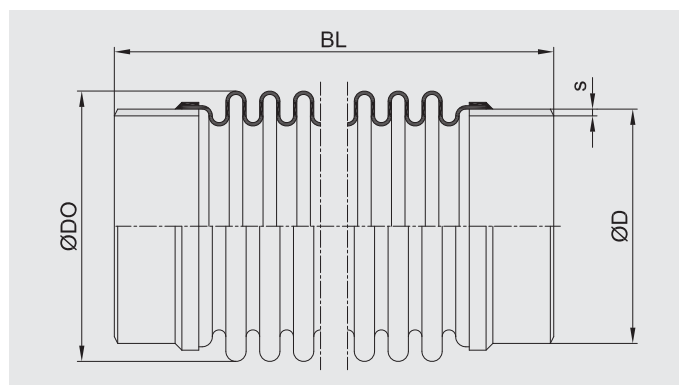
Ausführung 1

Type 210 Specifications

Model 1

Druckstufe 6 barg (PN 6)

Design pressure 6 barg (PN 6)



DN	Länge Length		Balg Bellow		Anschweißenden Weld ends		Bewegungsaufnahme Movement			Verstellkraftrate Springrate			Gewicht Weight	Artikel Article
	BL mm	ØDO mm	WF* cm ²	ØD mm	s mm	axial	lateral	angular	axial	lateral	angular			
						2δ mm	2λN mm	2αN %/deg.	Cδ N/mm	CA N/mm	Ca Nm/deg.			
800	265	878	5586	813,0	8,0	68	3	9	339	31500	526,0	40,9	210-06-068-0800	
800	360	878	5586	813,0	8,0	119	11	16	194	5880	301,0	48,4	210-06-119-0800	
800	460	885	5618	813,0	8,0	208	28	28	137	2110	214,0	72,5	210-06-208-0800	
900	265	979	7011	914,0	8,0	65	3	7	389	44500	758,0	39,0	210-06-065-0900	
900	360	980	7019	914,0	8,0	116	9	14	214	8050	416,0	54,5	210-06-116-0900	
900	460	986	7047	914,0	8,0	199	24	24	157	2990	307,0	81,7	210-06-199-0900	
1000	265	1080	8599	1016,0	8,0	62	2	6	443	61000	1060,0	43,4	210-06-062-1000	
1000	360	1080	8599	1016,0	8,0	109	8	11	253	11400	605,0	60,6	210-06-109-1000	
1000	460	1092	8679	1016,0	8,0	211	23	23	148	3570	355,0	78,2	210-06-211-1000	
1100	320	1184	10424	1120	8,0	68	3	6	481	47000	1390,0	55,9	210-06-068-1100	
1100	415	1184	10424	1120	8,0	110	8	10	301	11700	869,0	66,2	210-06-110-1100	
1100	480	1200	10569	1120	8,0	200	20	19	173	4940	508,0	90,9	210-06-200-1100	
1200	350	1248	11652	1220	8,0	66	3	6	528	61100	1710,0	66,5	210-06-066-1200	
1200	445	1251	11681	1220	8,0	114	8	10	288	13300	934,0	77,7	210-06-114-1200	
1200	545	1263	11781	1220	8,0	214	22	20	172	4540	560,0	114,0	210-06-214-1200	

*WF = wirksame Fläche / effective area

Weitere Abmessungen und Werkstoffe auf Anfrage. /
Other dimensions and materials on request.



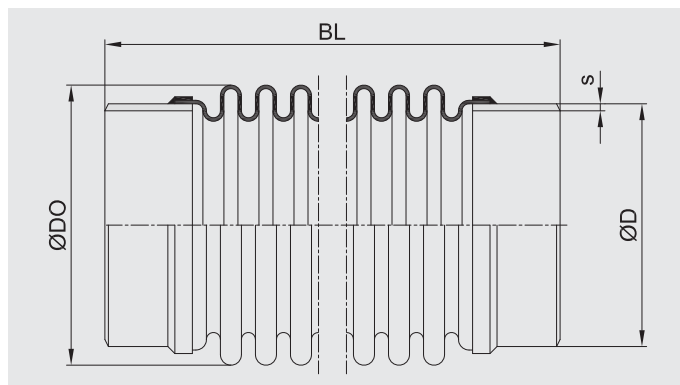
Typ 210 Abmessungen

Ausführung 1

Type 210 Specifications

Model 1

Druckstufe 10 barg (PN 10)
Design pressure 10 barg (PN 10)



DN	Länge Length	Balg Bellows		Anschweißenden Weld ends		Bewegungsaufnahme Movement			Verstellkraftrate Springrate			Gewicht Weight	Artikel Article
		BL mm	ØDO mm	WF* cm ²	ØD mm	s mm	axial 2δN mm	lateral 2λN mm	angular 2αN %/deg.	axial Cδ N/mm	lateral Cλ N/mm		
25	185	40	9	33,7	2,6	12	9	40	111	35	0,3	0,3	210-10-012-0025
32	175	50	14	42,4	2,6	15	8	41	86	55	0,4	0,5	210-10-015-0032
40	225	55	17	48,3	2,6	19	16	46	118	32	0,6	0,5	210-10-019-0040
50	195	69	28	60,3	2,9	18	9	34	115	96	0,9	0,7	210-10-018-0050
50	265	69	28	60,3	2,9	31	28	50	112	28	0,9	1,1	210-10-031-0050
65	205	87	46	76,1	2,9	25	11	37	83	94	1,1	0,8	210-10-025-0065
65	260	86	45	76,1	2,9	36	25	50	103	46	1,3	1,2	210-10-036-0065
80	165	114	79	88,9	3,2	23	5	26	83	359	1,9	1,2	210-10-023-0080
80	195	114	78	88,9	3,2	33	11	37	97	196	2,2	1,4	210-10-033-0080
80	275	113	77	88,9	3,2	46	29	50	129	72	2,8	2,3	210-10-046-0080
100	165	144	130	114,3	3,6	30	5	26	56	433	2,1	1,5	210-10-030-0100
100	205	141	126	114,3	3,6	43	13	39	78	211	2,8	2,3	210-10-043-0100
100	295	140	122	114,3	3,6	57	32	50	154	111	5,2	4,3	210-10-057-0100
125	165	170	187	139,7	4,0	30	4	22	66	725	3,4	1,9	210-10-030-0125
125	205	168	183	139,7	4,0	45	11	33	81	324	4,1	2,8	210-10-045-0125
125	280	169	181	139,7	4,0	63	27	47	139	180	7,0	5,4	210-10-063-0125
150	160	203	268	168,3	4,5	28	3	17	139	2490	11,0	3,2	210-10-028-0150
150	245	206	270	168,3	4,5	61	17	37	102	309	7,6	4,3	210-10-061-0150
150	340	198	256	168,3	4,5	71	33	45	180	179	13,0	5,9	210-10-071-0150
200	180	257	437	219,1	6,3	35	4	17	204	3310	25,0	6,1	210-10-035-0200
200	225	262	446	219,1	6,3	67	13	32	90	659	12,0	6,5	210-10-067-0200
200	290	259	435	219,1	6,3	91	26	44	137	415	17,0	11,3	210-10-091-0200
250	180	313	667	273,0	6,3	35	3	13	228	5670	43,0	6,8	210-10-035-0250
250	225	317	677	273,0	6,3	65	10	25	108	1200	21,0	8,1	210-10-065-0250
250	310	313	659	273,0	6,3	95	24	37	159	590	30,0	15,8	210-10-095-0250
300	180	368	932	323,9	7,1	39	3	12	201	7350	52,0	10,3	210-10-039-0300
300	265	370	933	323,9	7,1	91	16	30	118	1050	31,0	13,5	210-10-091-0300
300	335	373	930	323,9	7,1	115	28	38	177	751	46,0	22,8	210-10-115-0300
350	200	399	1110	355,6	6,3	37	2	11	233	9950	72,0	11,8	210-10-037-0350
350	250	407	1129	355,6	6,3	82	10	24	119	2230	38,0	17,0	210-10-082-0350
350	325	400	1103	355,6	6,3	106	21	32	151	1020	47,0	21,8	210-10-106-0350
400	200	459	1459	406,4	6,3	47	3	12	256	15500	104,0	15,5	210-10-047-0400
400	320	459	1461	406,4	6,3	93	15	24	144	1320	59,0	20,6	210-10-093-0400
400	385	458	1443	406,4	6,3	123	27	32	211	1080	85,0	32,6	210-10-123-0400
450	240	508	1818	457,0	8,8	66	6	15	211	7140	107,0	23,0	210-10-066-0450
450	305	515	1838	457,0	8,8	101	14	23	182	2580	93,0	31,4	210-10-101-0450
450	435	515	1822	457,0	8,8	143	34	34	244	1110	124,0	54,1	210-10-143-0450
500	200	562	2236	508,0	8,8	39	2	8	435	38700	270,0	23,0	210-10-039-0500
500	280	568	2254	508,0	8,8	96	10	20	202	4820	126,0	31,8	210-10-096-0500
500	395	569	2249	508,0	8,8	141	26	30	210	1620	131,0	44,5	210-10-141-0500
600	215	660	3147	610,0	8,0	42	2	7	643	54100	562,0	26,3	210-10-042-0600
600	315	669	3183	610,0	8,0	106	11	19	253	5570	224,0	36,8	210-10-106-0600
600	495	678	3208	610,0	8,0	175	37	31	266	1520	237,0	70,9	210-10-175-0600
700	270	772	4280	711,0	8,0	62	3	9	488	30900	580,0	33,9	210-10-062-0700
700	365	772	4280	711,0	8,0	109	12	16	279	5980	331,0	50,0	210-10-109-0700
700	480	784	4327	711,0	8,0	183	30	28	246	2400	296,0	72,1	210-10-183-0700

*WF = wirksame Fläche / effective area

Weitere Abmessungen und Werkstoffe auf Anfrage. /
Other dimensions and materials on request.

Typ 210 Abmessungen

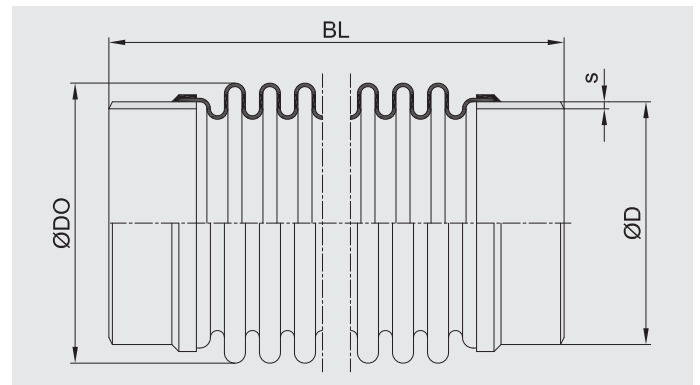
Ausführung 1

Type 210 Specifications

Model 1

Druckstufe 16 barg (PN 16)

Design pressure 16 barg (PN 16)



DN	Länge Length	Balg Bellows		Anschweißenden Weld ends		Bewegungsaufnahme Movement			Verstellkraft Springrate			Gewicht Weight	Artikel Article
		BL mm	ØDO mm	WF* cm ²	ØD mm	s mm	axial 2δN mm	lateral 2λN mm	angular 2αN %/deg.	axial Cδ N/mm	lateral Cλ N/mm		
25	185	40	9	33,7	2,6	12	9	40	111	35	0,3	0,3	210-16-012-0025
32	175	50	14	42,4	2,6	15	8	41	86	55	0,4	0,5	210-16-015-0032
40	235	55	17	48,3	2,6	18	16	44	195	45	1,0	0,6	210-16-018-0040
50	195	69	28	60,3	2,9	18	9	34	115	96	0,9	0,7	210-16-018-0050
50	275	68	27	60,3	2,9	28	27	50	194	41	1,5	1,3	210-16-028-0050
65	195	86	45	76,1	2,9	20	8	30	109	150	1,4	0,9	210-16-020-0065
65	270	87	45	76,1	2,9	37	27	50	178	70	2,3	1,6	210-16-037-0065
80	170	113	79	88,9	3,2	21	5	24	93	326	2,1	1,2	210-16-021-0080
80	245	112	75	88,9	3,2	40	21	47	170	136	3,6	2,3	210-16-040-0080
100	170	143	128	114,3	3,6	29	5	26	95	595	3,4	2,0	210-16-029-0100
100	215	141	123	114,3	3,6	43	14	39	139	307	4,8	3,1	210-16-043-0100
125	155	170	186	139,7	4,0	19	2	14	175	2390	9,0	2,3	210-16-019-0125
125	195	173	187	139,7	4,0	40	9	29	124	625	6,5	3,0	210-16-040-0125
125	230	172	184	139,7	4,0	50	15	37	146	380	7,5	4,7	210-16-050-0125
150	165	205	269	168,3	4,5	24	3	14	247	3670	19,0	3,7	210-16-024-0150
150	195	208	273	168,3	4,5	40	7	24	131	950	9,9	3,7	210-16-040-0150
150	255	206	265	168,3	4,5	63	19	39	178	469	14,0	6,9	210-16-063-0150
200	165	261	442	219,1	6,3	32	3	15	258	6880	32,0	6,9	210-16-032-0200
200	230	259	438	219,1	6,3	60	12	29	149	948	18,0	8,6	210-16-060-0200
200	320	257	427	219,1	6,3	75	25	36	266	540	32,0	14,9	210-16-075-0200
250	195	309	658	273,0	6,3	34	4	13	257	4410	47,0	8,1	210-16-034-0250
250	230	314	666	273,0	6,3	59	9	23	177	1710	33,0	10,8	210-16-059-0250
250	340	312	652	273,0	6,3	80	24	31	292	755	53,0	18,7	210-16-080-0250
300	165	365	919	323,9	7,1	28	1	9	409	21600	105,0	11,1	210-16-028-0300
300	220	370	928	323,9	7,1	63	8	21	210	3470	54,0	15,4	210-16-063-0300
300	320	369	920	323,9	7,1	89	20	29	244	1100	63,0	20,4	210-16-089-0300
350	205	396	1096	355,6	8,0	34	2	10	380	13900	116,0	12,9	210-16-034-0350
350	240	401	1106	355,6	8,0	60	7	18	242	4670	75,0	19,1	210-16-060-0350
350	335	402	1103	355,6	8,0	90	19	27	249	1440	77,0	30,2	210-16-090-0350
400	225	458	1451	406,4	8,8	45	4	12	405	13000	163,0	22,9	210-16-045-0400
400	290	457	1447	406,4	8,8	71	10	18	268	3240	108,0	25,4	210-16-071-0400
400	315	462	1457	406,4	8,8	97	16	25	227	2220	92,0	32,2	210-16-097-0400
450	225	507	1808	457,0	8,8	42	3	10	501	19500	252,0	25,8	210-16-042-0450
450	290	507	1808	457,0	8,8	68	8	16	314	4670	158,0	28,6	210-16-068-0450
450	315	513	1822	457,0	8,8	95	14	22	251	3060	127,0	36,3	210-16-095-0450
500	255	559	2217	508,0	8,8	49	4	10	559	15800	344,0	23,4	210-16-049-0500
500	310	559	2217	508,0	8,8	68	8	14	400	5740	246,0	31,8	210-16-068-0500
500	340	568	2245	508,0	8,8	103	15	22	276	3190	172,0	40,3	210-16-103-0500

*WF = wirksame Fläche / effective area

Weitere Abmessungen und Werkstoffe auf Anfrage. /
Other dimensions and materials on request.

Typ 210 Abmessungen

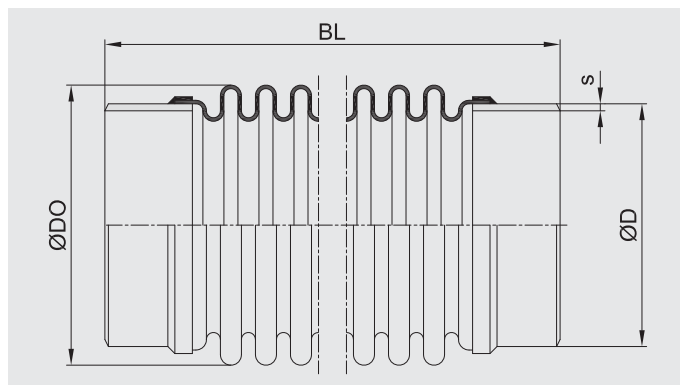
Ausführung 1

Type 210 Specifications

Model 1

Druckstufe 25 barg (PN 25)

Design pressure 25 barg (PN 25)



DN	Länge Length	Balg Bellow		Anschweißenden Weld ends		Bewegungsaufnahme Movement			Verstellkraftrate Springrate			Gewicht Weight	Artikel Article	
		BL mm	ØDO mm	WF* cm ²	ØD mm	s mm	axial	lateral	angular	axial	lateral			angular
							2δN mm	2λN mm	2αN %/deg.	Cδ N/mm	Cλ N/mm			Cα Nm/deg.
50	185	69	28	60,3	2,9	15	6	28	130	135	1,0	0,7	210-25-015-0050	
50	240	68	27	60,3	2,9	22	17	43	242	84	1,9	1,0	210-25-022-0050	
65	195	85	44	76,1	3,6	16	6	24	147	195	1,8	1,0	210-25-016-0065	
65	285	84	42	76,1	3,6	29	24	45	295	89	3,5	2,0	210-25-029-0065	
80	170	113	78	88,9	3,2	20	5	23	146	515	3,2	1,4	210-25-020-0080	
80	220	112	75	88,9	3,2	31	13	36	208	238	4,4	2,3	210-25-031-0080	
100	160	142	126	114,3	3,6	23	4	20	173	1400	6,0	2,3	210-25-023-0100	
100	215	138	120	114,3	3,6	36	12	33	198	401	6,6	2,6	210-25-036-0100	
125	185	170	184	139,7	4,0	28	5	21	187	1070	9,5	3,4	210-25-028-0125	
125	225	171	181	139,7	4,0	43	12	32	226	600	12,0	5,5	210-25-043-0125	
150	165	206	268	168,3	4,5	25	3	15	310	4530	24,0	4,5	210-25-025-0150	
150	240	203	261	168,3	4,5	47	13	29	257	782	19,0	6,9	210-25-047-0150	
200	170	257	431	219,1	6,3	27	2	13	436	9080	53,0	7,7	210-25-027-0200	
200	220	259	435	219,1	6,3	51	9	24	215	1590	26,0	10,0	210-25-051-0200	
200	285	257	427	219,1	6,3	60	17	29	319	908	38,0	13,3	210-25-060-0200	
250	170	309	650	273,0	6,3	24	2	9	645	20200	117,0	9,7	210-25-024-0250	
250	225	311	655	273,0	6,3	46	7	18	316	3110	58,0	12,5	210-25-046-0250	
250	285	314	657	273,0	6,3	63	14	24	329	1450	60,0	16,6	210-25-063-0250	
300	190	360	901	323,9	7,1	30	2	10	590	15300	148,0	13,4	210-25-030-0300	
300	240	360	901	323,9	7,1	48	7	16	369	3850	93,0	15,4	210-25-048-0300	
300	265	370	922	323,9	7,1	65	11	21	305	2450	79,0	20,4	210-25-065-0300	
350	210	391	1076	355,6	8,0	28	2	8	691	21000	207,0	16,9	210-25-028-0350	
350	260	391	1076	355,6	8,0	45	6	13	432	5390	129,0	19,1	210-25-045-0350	
350	285	401	1100	355,6	8,0	62	9	18	353	3390	108,0	24,5	210-25-062-0350	
400	210	450	1416	406,4	8,8	28	2	7	1020	39700	401,0	22,9	210-25-028-0400	
400	255	452	1423	406,4	8,8	46	5	12	599	10700	237,0	21,3	210-25-046-0400	
400	350	459	1441	406,4	8,8	82	15	21	399	2540	160,0	32,8	210-25-082-0400	

*WF = wirksame Fläche / effective area

Weitere Abmessungen und Werkstoffe auf Anfrage. /
Other dimensions and materials on request.

Typ 210 Abmessungen

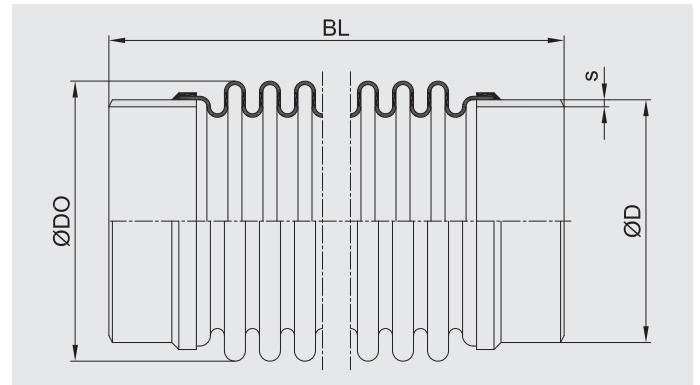
Ausführung 1

Type 210 Specifications

Model 1

Druckstufe 40 barg (PN 40)

Design pressure 40 barg (PN 40)



DN	Länge Length	Balg Bellow		Anschweißenden Weld ends		Bewegungsaufnahme Movement			Verstellkraftrate Springrate			Gewicht Weight	Artikel Article
		BL mm	ØDO mm	WF* cm ²	ØD mm	s mm	axial 2δN mm	lateral 2λN mm	angular 2αN %/deg.	axial Cδ N/mm	lateral Cλ N/mm		
50	200	69	28	60,3	2,9	13	5	25	240	303	1,9	0,8	210-40-013-0050
50	240	71	30	60,3	2,9	18	11	33	295	153	2,5	1,1	210-40-018-0050
65	215	85	44	76,1	3,6	15	6	23	234	324	2,9	1,2	210-40-015-0065
65	265	87	46	76,1	3,6	23	14	34	383	213	4,9	1,8	210-40-023-0065
80	195	111	75	88,9	3,2	18	4	21	269	795	5,6	1,6	210-40-018-0080
80	230	121	85	88,9	3,2	27	10	29	337	513	8,0	2,7	210-40-027-0080
100	205	139	123	114,3	3,6	20	5	18	271	977	9,2	2,3	210-40-020-0100
100	245	145	131	114,3	3,6	31	10	27	379	697	14,0	3,6	210-40-031-0100
125	210	167	178	139,7	4,0	24	5	18	340	1630	17,0	3,4	210-40-024-0125
125	245	173	190	139,7	4,0	33	9	24	345	913	19,0	4,5	210-40-033-0125
150	225	201	258	168,3	4,5	30	6	18	409	2140	30,0	5,3	210-40-030-0150
150	290	209	276	168,3	4,5	43	13	26	456	943	35,0	7,5	210-40-043-0150
200	250	254	422	219,1	6,3	35	7	17	574	3150	68,0	9,5	210-40-035-0200
200	285	262	451	219,1	6,3	45	11	21	458	1680	58,0	11,1	210-40-045-0200
250	250	310	648	273,0	6,3	36	5	14	629	5350	113,0	12,3	210-40-036-0250
250	315	322	691	273,0	6,3	52	12	20	560	2230	108,0	17,9	210-40-052-0250
300	255	367	909	323,9	7,1	38	5	12	791	8740	200,0	18,6	210-40-038-0300
300	335	373	948	323,9	7,1	55	12	18	588	2640	155,0	24,9	210-40-055-0300

*WF = wirksame Fläche / effective area

Weitere Abmessungen und Werkstoffe auf Anfrage. /
Other dimensions and materials on request.