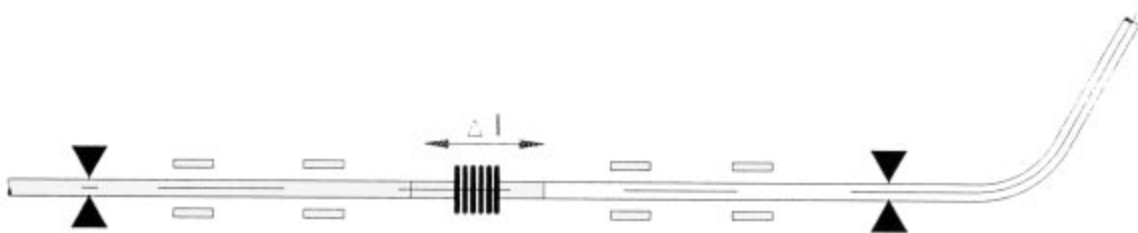
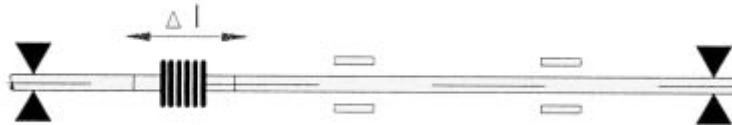
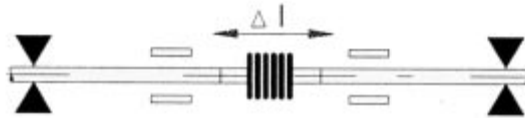


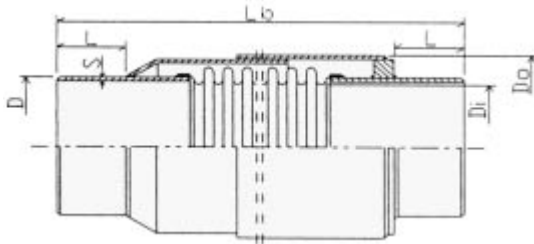
Zalecenia instalacji kompensatorów dla ciepłownictwa



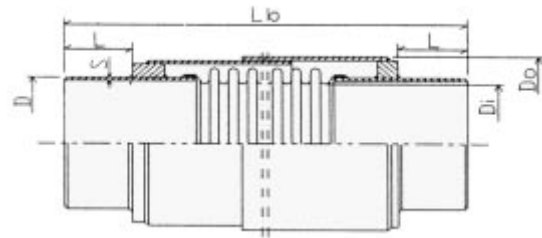
-  - podpora stała
-  - podpora przesuwna
-  - odkształcenia

Kompensatory osiowy dla ciepłownictwa PN16 typ „one – step”

typ 228 z przyłączami do spawania „one – step”



DN40 – DN200



DN250 – DN600

Ciśnienie obliczeniowe : 16 bar
Temperatura obliczeniowa : 120°C

Przykład : Kompensator osiowy dla ciepłownictwa z przyłączami do spawania, DN40 / PN16 ax.: +/- 50 mm
zamówienie : typ 228-16-50-040

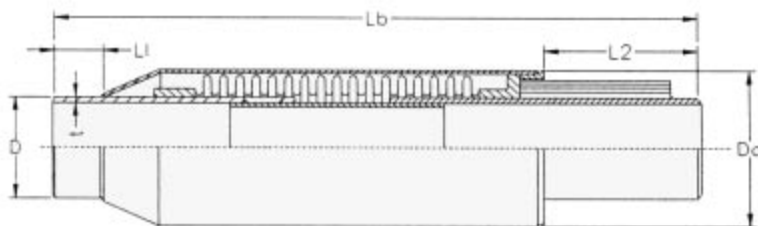
DN	nr kat.	odksz.	Ln	siły reakcji	wymiary przyłączy			Di	Do	waga
		+/-AX		osiowe	D	L	S			
		[mm]	[mm]	[N/mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
40	16-50-040	50	335	149	48,3	50	2,6	40,5	80	4,0
50	16-50-050	50	335	162	30,6	50	2,9	52,5	89	5,0
65	16-70-065	70	365	148	76,1	50	2,9	68,3	104	6,0
80	16-70-080	70	380	161	88,9	50	3,2	79,1	120	9,0
100	16-80-100	80	410	305	114,3	50	3,6	105,5	159	12,0
125	16-80-125	80	410	281	139,7	50	3,6	129,9	194	18,0
150	16-99-150	100	500	312	168,3	50	4,0	154,5	219	29,0
200	16-99-200	120	530	373	219,1	50	4,5	205,4	273	48,0
250	16-99-250	120	515	701	273,0	50	5,0	259,4	330	48,0
300	16-99-300	140	555	808	323,9	50	5,6	310,4	380	74,0
350	16-99-350	140	555	878	355,6	50	5,6	342,2	415	80,0
400	16-99-400	140	555	895	406,4	50	6,3	389,2	482	93,0
450	16-99-450	150	570	1062	457,2	50	6,3	440,1	544	106,0
500	16-99-500	150	570	1131	508,0	50	6,3	485,0	594	121,0
600	16-99-600	150	565	1381	610,0	50	8,0	584,6	704	173,0

Wykonanie standardowe : mieszek : 1.4541, wielowarstwowy
przyłącza do spawania : St35.8
rura wewnętrzna : St35.8

Specjalne wykonania na życzenie !

Kompensatory osiowy dla ciepłownictwa PN16

typ 229 z przyłączami do spawania



Ciśnienie obliczeniowe : 16 bar

Temperatura obliczeniowa : 120°C

Przykład : Kompensator osiowy dla ciepłownictwa z przyłączami do spawania, krótka długość, DN40 / PN16 ax.: +/- 100 mm
zamówienie : typ 229-16-00-040

DN	nr kat.	odksz.	Ln	siły reakcji	wymiary przyłączy				Di	Do	waga
		+/-AX		osiowe	D	L1	L2	S			
		[mm]	[mm]	[N/mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
40	16-00-040	100	520	149	48,3	50	161	2,6	39,0	80	9,0
40	16-99-040	100	2500	149	48,3	500	1691	2,6	39,0	80	19,0
50	16-00-050	100	525	162	60,3	50	159	2,9	50,0	89	10,0
50	16-99-050	100	2500	162	60,3	500	1684	2,9	50,0	89	21,0
65	16-00-065	100	525	148	76,1	50	160	2,9	67,0	104	12,0
65	16-99-065	100	2500	148	76,1	500	1685	2,9	67,0	104	23,0
80	16-00-080	100	515	161	88,9	50	159	3,2	76,0	120	14,0
80	16-99-080	100	2500	161	88,9	500	1694	3,2	76,0	120	32,0
100	16-00-100	125	610	305	114,3	50	185	3,6	101,0	159	16,0
100	16-99-100	125	2500	305	114,3	500	1625	3,6	101,0	159	39,0
125	16-00-125	125	600	281	139,7	50	186	3,6	126,0	194	20,0
125	16-99-125	125	2500	281	139,7	500	1636	3,6	126,0	194	50,0
150	16-00-150	125	615	312	168,3	50	184	4,0	151,0	219	21,0
150	16-99-150	125	2500	312	168,3	500	1619	4,0	151,0	219	58,0
200	16-00-200	125	620	373	219,1	50	185	4,5	204,0	273	29,0
200	16-99-200	125	2500	373	219,1	500	1615	4,5	204,0	273	82,0
250	16-00-250	125	665	701	273,0	50	187	5,0	253,0	330	41,0
250	16-99-250	125	2500	701	273,0	500	1572	5,0	253,0	330	116,0
300	16-00-300	125	665	808	323,9	50	185	5,6	302,0	380	45,0
300	16-99-300	125	2500	808	323,9	500	1570	5,6	302,0	380	139,0
350	16-00-350	125	670	878	355,6	50	185	5,6	334,0	415	52,0
350	16-99-350	125	3000	878	355,6	750	1815	5,6	334,0	415	197,0
400	16-00-400	125	665	895	406,4	50	185	6,3	380,0	482	65,0
400	16-99-400	125	3000	895	406,4	750	1820	6,3	380,0	482	230,0
450	16-00-450	125	665	1062	457,2	50	185	6,3	434,0	544	88,0
450	16-99-450	125	3000	1092	457,2	750	1820	6,3	434,0	544	274,0

DN	nr kat.	odksz.	Ln	siły reakcji	wymiary przyłączy				Di	Do	waga
		+/-AX		osiowe	D	L1	L2	S			
		[mm]		[N/mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			
500	16-00-500	125	660	1131	508,0	50	188	6,3	484,0	594	103,0
500	16-99-500	125	3000	1131	508,0	750	1828	6,3	484,0	594	310,0
600	16-00-600	125	670	1681	610,0	50	188	8,0	583,0	704	129,0
600	16-99-600	125	3000	1681	610,0	770	1798	8,0	583,0	704	372,0

Wykonanie standardowe : mieszek : 1.4541, wielowarstwowy
 przyłącza do spawania : St35.8
 rura wewnętrzna : St35.8

Specjalne wykonania na życzenie !