

KOMPENSATORY

KOMPENSATORY STALOWE DO WSPAWANIA

Materiał AISI 321
mieszków: AISI 321
Wewnętrzna wkładka: AISI 321
Końcówka: Stal zwykła ST37-2,
 AISI 304 (1.4301),
 AISI 316 (1.4401)

Temp. max.: +300 °C
Ciśnienie max.: 10 bar dla 200°C

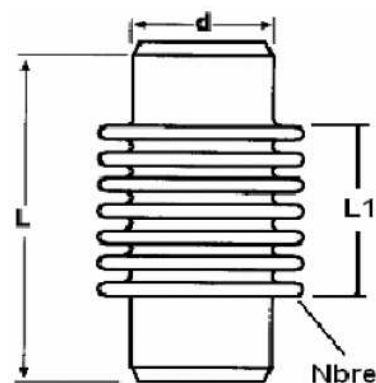
Właściwości:

- Kompensacja przemieszczeń osiowych
- Kompensacja naprężeń i wydłużeń temperaturowych
- Mieszki ze stali nierdzewnej
- Wewnętrzna wkładka (rura wiodąca)



Kompensatory stalowe do spawania

DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
L	180	185	200	270	260	275	310	310	350	330	360
d	33	41	48	60	76	89	14	140	168	219	273
L1	80	85	94	118	105	120	175	130	215	185	210
Liczba fal	20	20	17	20	16	15	20	16	20	16	14
Waga	0,5	0,6	0,8	1,8	2,0	2,4	3,5	5,0	9,5	13,4	18,6



	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Ruch osiowy	11	10	13	20	20	25	32	33	40	33	40

*Podane wymiary w mm

TOBI

ul. Piółunowa 7, 54-530 Wrocław

tel. 71 349 29 17 e-mail: info@wezetobi.pl www.wezetobi.pl

KOMPENSATORY

KOMPENSATORY STALOWE KOŁNIERZOWE

Materiał AISI 321
mieszków: AISI 321
Wewnętrzna wkładka: AISI 321
Końcówka: Stal zwykła ST37-2,
 AISI 304 (1.4301),
 AISI 316 (1.4401)

Temp. max.: +300 °C
Ciśnienie max.: 10 bar dla 200°C

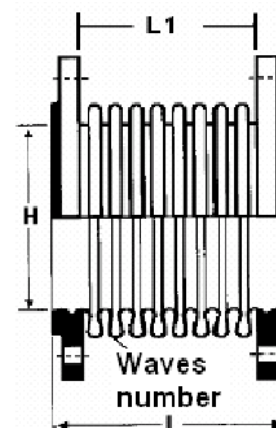
Właściwości:

- Kompensacja przemieszczeń osiowych
- Kompensacja naprężeń i wydłużeń temperaturowych
- Mieszki ze stali nierdzewnej
- Wewnętrzna wkładka (rura wiodąca)



Kompensatory stalowe kołnierzowe

DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
L	100	105	120	150	140	155	220	190	270	275	285
d	33	41	48	60	76	89	114	140	168	219	273
L1	70	74	87	110	100	110	170	140	216	220	218
Liczba fal	20	20	17	20	16	15	20	16	20	16	14
Waga	2,6	3,7	4,3	6,1	7,4	9,1	10,8	14,2	21,8	29,1	41,4



	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Ruch osiowy	11	10	13	20	20	25	32	33	40	33	40

*Podane wymiary w mm

TOBI

ul. Piółunowa 7, 54-530 Wrocław

tel. 71 349 29 17

e-mail: info@wezetobi.pl www.wezetobi.pl