

Kompensator mieszkowy osiowy do spawania

SOBTRADE SOW PN16

Zadania:

- Kompensacja osiowych wydłużeń rurociągu

Parametry pracy:

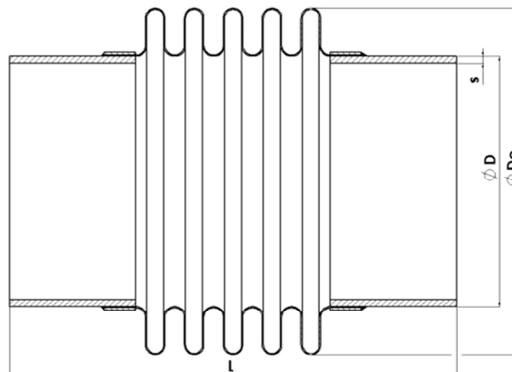
- 16 bar w temp. 20°C
- 13 bar w temp. 100°C
- 9,8 bar w temp. 300°C

Dane techniczne:

- Średnica nominalna: DN 32 – DN 350
- Końcówki do spawania

Wykonanie materiałowe:

- Mieszek: stal kwasoodporna AISI 321 (1.4541)
- Końcówki: stal czarna malowana nierdzewna AISI 304, 316 L, 321 itp.



Oznaczenie	DN	L nom	L min	kompensacja			D	De	s	S	P
				Łączna	+	-					
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N/mm	cm ²	
SOW-0032-200-PN16	32	200	140	25	9	16	38,0	47	2,9	109	16
SOW-0040-270-PN16	40	270	170	25	9	16	48,3	66	2,6	110	25
SOW-0050-270-PN16	50	270	170	30	10	20	60,3	79	2,9	109	38
SOW-0065-280-PN16	65	280	180	30	10	20	76,1	95	3,2	128	58
SOW-0080-290-PN16	80	290	190	35	12	23	88,9	108	3,6	158	76
SOW-0100-300-PN16	100	300	210	40	13	27	114,3	139	4,0	176	124
SOW-0125-310-PN16	125	310	210	40	13	27	141,3	164	4,5	204	179
SOW-0150-310-PN16	150	310	220	40	13	27	168,3	192	5,9	246	251
SOW-0200-360-PN16	200	360	260	45	15	30	219,1	226	6,3	390	353
SOW-0250-340-PN16	250	340	240	45	15	30	273	279	7,1	506	594
SOW-0300-340-PN16	300	340	240	50	16	34	323,9	331	8,0	360	769
SOW-0350-340-PN16	350	340	240	50	16	34	355,6	364	8,8	400	940

* - Dostępne również inne długości na życzenie.

S – Sztywność osiowa mieszka

P – Pole powierzchni czynnej

Uwaga: kompensację łączną można uzyskać stosując naciąg wstępny.

Montaż zgodnie z Dokumentacją Techniczno-Ruchową.

Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej bez uprzedniego powiadomienia.

© 2014 Sobtrade Sp. z o.o. Wszelkie prawa zastrzeżone.

SOBTRADE Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie.
 Oddział w Ostrówku
 ul. XXX-lecia PRL 4g, 07-132 Ostrówek
 tel. 25 675 55 66, fax. 25 675 55 36
 www.sobtrade.pl, e-mail: sobtrade@sobtrade.pl

- wibroizolatory, materiały dźwiękoizolacyjne
- kompensatory gumowe i stalowe
- wstawki montażowe
- złącza rurowe
- zbiorniki
- korki pneumatyczne
- węże gumowe i stalowe
- elementy łączące rurociągu

