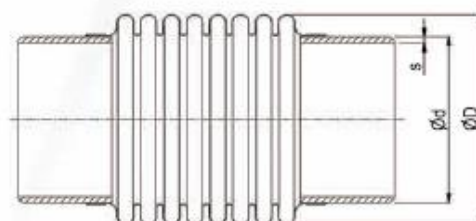


Технические характеристики компенсаторов сильфонных осевых под приварку (КСО) стандартного исполнения Ру 25 бар



Условное обозначение	Условный диаметр	Условное давление	Размеры				Осевая компенсирующая способность	Жёсткость	Эффективная площадь
	Nominal diameter	Nominal pressure	Dimensions						
Type	DN	PN	d	s	D	L	Axial movement ($\Delta L = \text{mm}$)	Axial Spring Rate	Effective Area
	мм mm	кгс/см ² bar	мм mm	мм mm	мм mm	мм mm	мм mm	Н/мм N/mm	см ² cm ²
КСО 50-25-60	50	25	57	3,5	79	300	60	318	37
КСО 65-25-70	60	25	76	3,5	95	300	70	318	58
КСО 80-25-70	80	25	89	3,5	110	359	70	293	79
КСО 100-25-100	100	25	108	4,00	138	390	100	256	128
КСО 125-25-100	125	25	133	4,00	167	385	100	358	183
КСО 150-25-100	150	25	159	4,50	191	396	100	318	268
КСО 200-25-160	200	25	219	6,00	266	442	160	380	437
КСО 250-25-160	250	25	273	7,00	318	621	160	341	705
КСО 300-25-180	300	25	325	7,00	371	632	180	394	984
КСО 350-25-180	350	25	377	7,00	415	658	180	555	1170
КСО 400-25-190	400	25	426	7,00	479	678	190	718	1505
КСО 500-25-200	500	25	530	8,00	590	692	200	740	2291
КСО 600-25-200	600	25	630	8,00	705	713	200	721	3254
КСО 700-25-210	700	25	720	8,00	800	710	210	879	4370
КСО 800-25-210	800	25	820	8,00	900	743	210	801	5684
КСО 900-25-210	900	25	920	10,00	999	719	210	1022	7122
КСО 1000-25-220	1000	25	1020	10,00	1102	742	220	1033	8740