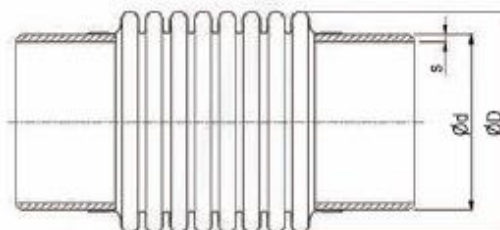


Технические характеристики компенсаторов сильфонных осевых под приварку (КСО) стандартного исполнения Ру 16 бар



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	H/мм N/mm	см ² cm ²
КСО 50-16-60	50	16	57	3,5	79	240	60	157	37
КСО 65-16-80	60	16	76	3,5	95	240	60	184	58
КСО 80-16-80	80	16	89	3,5	110	250	60	203	79
КСО 80-16-70		16	89	3,5	110	280	70	203	79
КСО 100-16-60	100	16	108	4,00	138	270	60	226	128
КСО 100-16-100		16	108	4,00	138	390	100	226	128
КСО 125-16-60	125	16	133	4,00	167	250	60	239	183
КСО 125-16-100		16	133	4,00	167	435	100	239	183
КСО 150-16-60	150	16	159	4,50	191	270	60	211	268
КСО 150-16-100		16	159	4,50	191	410	100	211	268
КСО 200-16-80	200	16	219	6,00	266	300	80	284	437
КСО 200-16-100		16	219	6,00	266	400	100	284	437
КСО 200-16-160		16	219	6,00	266	432	160	284	437
КСО 250-16-80	250	16	273	7,00	315	315	80	339	705
КСО 250-16-160		16	273	7,00	318	612	160	339	705
КСО 300-16-80	300	16	325	7,00	371	320	80	313	984
КСО 300-16-180		16	325	7,00	371	632	180	313	984
КСО 350-16-80	350	16	377	7,00	415	440	80	395	1170
КСО 350-16-180		16	377	7,00	415	640	180	395	1170
КСО 400-16-80	400	16	426	7,00	479	390	80	568	1505
КСО 400-16-190		16	426	7,00	479	668	190	568	1505
КСО 500-16-80	500	16	530	8,00	590	440	80	599	2291
КСО 500-16-200		16	530	8,00	590	682	200	599	2291
КСО 600-16-200	600	16	630	8,00	705	695	200	602	3254
КСО 700-16-210	700	16	720	8,00	800	698	210	685	4370
КСО 800-16-210	800	16	820	8,00	900	726	210	624	5684
КСО 900-16-210	900	16	920	10,00	999	704	210	697	7122
КСО 1000-16-220	1000	16	1020	10,00	1102	726	220	866	8740