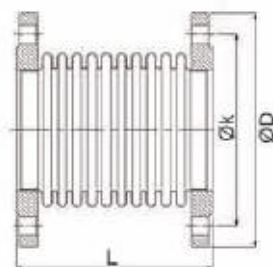


Технические характеристики компенсаторов сильфонных осевых фланцевых (КСОФ) стандартного исполнения Ру 16 бар



Условный диаметр	Условное давление	Размеры				Осевая компенсирующая способность ($\Delta L = \text{мм}$)				Жёсткость	Эффективная площадь
Nominal diameter	Nominal pressure	Dimensions									
DN	PN	D	k	b	dxn	Axial movement ($\Delta L = \text{мм}$)				Axial Spring Rate	Effective Area
мм mm	кгс/см ² bar	мм mm	мм mm	мм mm	мм mm	30 mm	60 mm	80 mm	100 mm	Н/мм N/mm	см ² cm ²
32	16	135	100	16	18x4	140	210	-	-	127	18
40	16	145	110	17	18x4	140	210	-	-	146	23
50	16	160	125	19	18x4	155	260	-	-	158	37
65	16	180	145	21	18x4	155	250	-	-	160	58
80	16	195	160	21	18x4	160	240	-	-	173	79
100	16	215	180	23	18x8	145	250	-	-	294	128
125	16	245	210	25	18x8	155	215	-	-	240	183
150	16	280	240	25	22x8	155	210	-	-	236	268
200	16	335	295	27	22x12	155	210	250	290	368	437
250	16	405	355	28	26x12	185	255	300	345	318	705
300	16	460	410	28	26x12	190	255	300	345	416	984
350	16	520	470	30	26x16	190	255	300	345	436	1170
400	16	580	525	34	30x16	205	270	315	360	626	1505
500	16	710	650	44	33x20	200	255	290	325	736	2291
600	16	840	770	45	39x20	190	240	275	310	832	3254
700	16	910	840	47	39x24	200	250	285	320	921	4370
800	16	1020	950	49	39x24	190	230	260	290	1102	5684
900	16	1120	1050	54	39x28	190	230	260	290	1436	7122
1000	16	1255	1170	58	45x28	200	240	270	300	1678	8740