

Таблица параметров металлорукавов высокого давления с сильфоном с повышенной гибкостью с Ду от 20

Ду (условный проход), мм	Тип сильфонов	Параметры					Рабочее давление при темп-ре 20°C	Минимальный радиус изгиба	
		Номинальный диаметр		Внешний диаметр				При однократном перемещении	При многократном перемещении
		d	Предельное отклонение	d1	d2	Предельное отклонение	Pmax		
		мм		±мм	мм			мм	±мм
20	MP	19,5	0,2	27,0	-	0,3	2	32	130
	MP			-	28,2	0,4	65	53	130
	MP			-	29,4	0,5	130	55	150
25	MP	25,0	0,3	33,0	-	0,4	2	35	150
	MP			-	34,8	0,5	60	60	150
	MP			-	36,6	0,6	125	70	170
32	MP	31,7	0,3	42,0	-	0,4	1,4	47	180
	MP			-	44,2	0,5	50	79	180
	MP			-	46,6	0,6	78	83	210
40	MP	40,5	0,3	50,0	-	0,4	0,6	59	200
	MP			-	52,2	0,5	40	98	200
	MP			-	54,6	0,6	75	100	220
50	MP	49,7	0,4	60,0	-	0,5	0,6	72	240
	MP			-	62,2	0,6	40	120	240
	MP			-	64,6	0,7	75	130	260
65	MP	64,7	0,4	80,0	-	0,5	0,5	90	280
	MP			-	82,2	0,6	28	140	280
	MP			-	84,6	0,7	60	150	310
80	MP	79,6	0,5	97,0	-	0,6	0,4	108	400
	MP			-	99,9	0,7	25	160	400
	MP			-	102,2	0,8	48	170	460
100	MP	99,7	0,5	119,0	-	0,6	0,2	131	480
	MP			-	121,8	0,7	25	210	480
	MP			-	124,2	0,8	35	235	550
125	MP	124,4	0,6	145,6	-	0,7	0,1	189	700
	MP			-	149,3	0,8	20	315	700
	MP			-	152,1	0,9	28	315	750
150	MP	150,0	0,7	173,2	-	0,8	<0,1	216	950
	MP			-	176,9	0,9	23	360	950
	MP			-	179,6	1,0	32	350	960
200	MP	200,3	0,8	227,0	-	0,9	<0,1	281	1200
	MP			-	230,7	1,0	20	468	1200
	MP			-	233,6	1,1	30	500	1300
250	MP	250,0	0,8	280,3	-	0,9	<0,1	335	1550
	MP			-	284,0	1,0	13	558	1550
	MP			-	296,9	1,1	19	600	1600