

Таблица параметров металлорукавов высокого давления с сильфоном с повышенными характеристиками по Pmax Ду от 6 до 250 мм

Ду (условный проход), мм	Тип сильфонов	Параметры					Рабочее давление при темп-ре 20°С	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	бар	мм	мм
6	MP	6,0	0,2	10,1	-	0,3	40	25	140
	MP			-	12,2	0,4	330	30	190
	MP			-	14,3	0,5	440	30	190
8	MP	8,0	0,2	12,8	-	0,3	35	32	180
	MP			-	14,9	0,4	220	40	180
	MP			-	17,0	0,5	320	40	230
10	MP	10,2	0,2	15,9	-	0,3	32	38	220
	MP			-	18,0	0,4	200	45	250
	MP			-	20,1	0,5	260	45	250
12	MP	12,9	0,2	18,7	-	0,3	30	45	250
	MP			-	20,8	0,4	200	55	300
	MP			-	22,9	0,5	300	55	300
16	MP	15,9	0,2	22,8	-	0,3	11	32	225
	MP			-	23,6	0,4	100	58	225
	MP			-	24,8	0,5	160	58	250
20	MP	19,5	0,2	27,0	-	0,3	7	39	257
	MP			-	28,2	0,4	110	70	257
	MP			-	29,4	0,5	140	70	285
25	MP	25,0	0,3	33,0	-	0,4	8	47	293
	MP			-	34,8	0,5	80	85	293
	MP			-	36,6	0,6	120	85	325
32	MP	31,7	0,3	42,0	-	0,4	4,5	58	342
	MP			-	44,2	0,5	80	105	342
	MP			-	46,6	0,6	90	105	380
40	MP	40,5	0,3	50,0	-	0,4	4,5	72	387
	MP			-	52,2	0,5	70	130	387
	MP			-	54,6	0,6	105	130	430
50	MP	49,7	0,4	60,0	-	0,5	4	88	441
	MP			-	62,2	0,6	55	160	441
	MP			-	64,6	0,7	88	160	490
65	MP	64,7	0,4	80,0	-	0,5	3	110	522
	MP			-	82,2	0,6	50	200	522
	MP			-	84,6	0,7	60	200	580
80	MP	79,6	0,5	97,0	-	0,6	3	132	648
	MP			-	99,9	0,7	40	240	648
	MP			-	102,2	0,8	45	240	720
100	MP	99,7	0,5	119,0	-	0,6	0,9	140	600
	MP			-	121,8	0,7	32	260	650
	MP			-	124,2	0,8	40	280	700
125	MP	124,4	0,6	145,6	-	0,7	0,5	189	800
	MP			-	149,3	0,8	25	315	800
	MP			-	152,1	0,9	37	350	850
150	MP	150,0	0,7	173,2	-	0,8	0,5	216	1050
	MP			-	176,9	0,9	24	360	1050
	MP			-	179,6	1,0	37	380	1100
200	MP	200,3	0,8	227,0	-	0,9	0,4	281	1300
	MP			-	230,7	1,0	16	468	1300
	MP			-	233,6	1,1	25	550	1400
250	MP	250,0	0,8	280,3	-	0,9	0,3	335	1700
	MP			-	284,0	1,0	11	558	1700
	MP			-	296,9	1,1	19	595	1800