

### Маслобензостойкий рукав Б(I)



Диаметр, мм		Давление, Бар		Вес, кг/м	Радиус изгиба, мм	Артикул
внут.	внешн.	рабочее	на разрыв			
16	27	10	30	0,45	205	TLGOST-B016
18	29	10	30	0,54	240	TLGOST-B018
20	31	10	30	0,63	240	TLGOST-B020
25	38	10	30	0,68	300	TLGOST-B025
32	45	10	30	1,01	420	TLGOST-B032
38	51	10	30	1,25	500	TLGOST-B038
50	64	10	30	1,85	630	TLGOST-B050
65	83	10	30	2,8	700	TLGOST-B065
75	89	6,3	18,9	3,3	975	TLGOST-B075

### Рукав для воды В(II)



Диаметр, мм		Давление, Бар		Вес, кг/м	Радиус изгиба, мм	Артикул
внут.	внешн.	рабочее	на разрыв			
16	27	10	30	0,45	205	TLGOST-V016
18	29	10	30	0,54	240	TLGOST-V018
20	31	10	30	0,63	240	TLGOST-V020
25	38	10	30	0,68	300	TLGOST-V025
32	45	10	30	1,01	420	TLGOST-V032
38	51	10	30	1,25	500	TLGOST-V038
50	64	10	30	1,85	630	TLGOST-V050
65	83	10	30	2,8	700	TLGOST-V065
75	89	6,3	18,9	3,3	975	TLGOST-V075

### Рукав для горячей воды ВГ(III)



Диаметр, мм		Давление, Бар		Вес, кг/м	Радиус изгиба, мм	Артикул
внут.	внешн.	рабочее	на разрыв			
16	28	10	30	0,575	210	TLGOST-VG016
18	31	10	30	0,63	250	TLGOST-VG018
20	33	10	30	0,74	250	TLGOST-VG020
25	40	10	30	1,05	310	TLGOST-VG025
32	47	10	30	1,24	430	TLGOST-VG032
38	53	10	30	1,45	510	TLGOST-VG038
50	69	10	30	2,6	640	TLGOST-VG050