

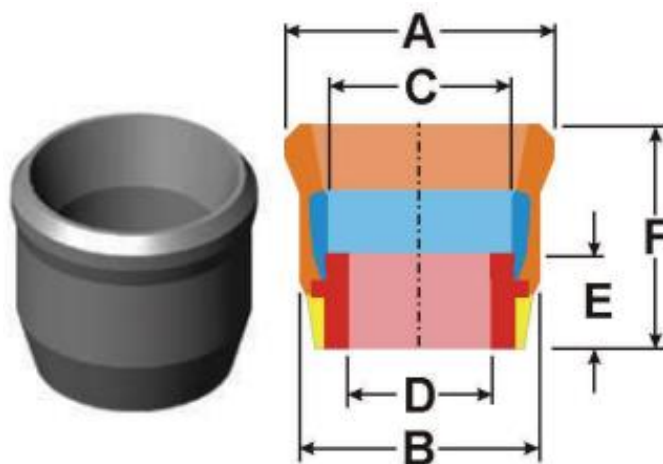
Описание

Уплотнительные манжеты с проволочной корзиной

4" – 20"

Материал:

- Резиновая смесь на основе высоконасыщенного нитрила/ гидрированного бутадиен-нитрильного каучука
- Резиновая смесь на основе этиленпропиленового каучука
- Витон
- Фторкаучук Alfaf
- Другие материалы



Технические характеристики

Твердость по Шору: 60-90

Размер	ВЕС/ФУТ	Внутренний диаметр обсадной колонны	A	B	C	D	E	F
4"	9,5-11#	3,548/3,476	3,72	3,38	2,4	1,93	1,2	3,22
	11#	3,476	3,51	3,38	2,4	1,93	1,2	3,22
4 1/2"	9,5-11,6#	4,090/4,000	4,15	3,85	2,67	2,41	1,5	4,31
	12,6#-13,5#	3,958/3,920	4,08	3,74	2,74	2,41	1,5	4,34
5"	15-18#	4,408/4,276	4,62	4,16	2,73	2,41	1,5	4,25
	18-21#	4,276/4,126	4,34	4,11	2,7	2,41	1,5	4,25
5 1/2"	14-17#	5,012/4,892	5,2	4,75	3,42	2,91	1,48	4,95
	15-17#	4,950/4,892	5,12	4,82	3,42	2,91	1,41	4,95
	17-23#	4,892/4,670	4,98	4,55	3,38	2,91	1,56	5
	17-20#	4,892/4,778	5,09	4,65	3,42	2,91	1,53	4,95
5/34"	17-19#	5,190/5,090	5,28	4,88	3,36	2,91	1,42	4,97



Размер	ВЕС/ФУТ	Внутренний диаметр обсадной колонны	A	B	C	D	E	F	
6 5/8"	24-28#	5,920/5,791	6,01	5,6	4,07	2,91	1,5	5,22	
	24-28#	5,920/5,791	6,01	5,64	4,07	3,53	1,54	5,2	
	32#	5,675	5,83	5,63	4,07	2,91	1,54	5,2	
	32#	5,675	5,83	5,6	4,07	3,53	1,81	5,1	
	32#	5,675	5,83	5,63	4,07	4,031	1,54	5,2	
7"	17-20#	6,538/6,456	6,62	6,23	4,08	3,53	1,53	5,64	
	17-20#	6,538/6,456	6,62	6,23	4,08	2,91	1,53	5,64	
	17/20#	6,538/6,456	6,62	6,23	4,08	4,031	1,53	5,64	
	17/23#	6,538/6,366	6,62	6,23	4,08	2,91	1,53	5,64	
	17-23#	6,538/6,366	6,62	6,23	4,08	3,53	1,63	5,7	
	17/23#	6,538/6,366	6,62	6,23	4,08	4,031	1,53	5,64	
	22-24#	6,398/6,336	6,59	6,19	4,1	2,91	1,5	5,56	
	22-24#	6,398/6,336	6,59	6,19	4,1	3,53	1,5	5,56	
	22-24#	6,398/6,336	6,59	6,19	4,1	4,031	1,5	5,56	
	22-26#	6,398/6,276	6,46	6,15	4,08	2,92	1,5	5,7	
	22-26#	6,398/6,276	6,46	6,15	4,08	4,031	1,5	5,7	
	22-26#	6,398/6,276	6,46	6,15	4,08	3,53	1,5	5,7	
	26-30#	6,276/6,154	6,38	6,01	4,13	2,91	1,57	5,7	
	26-30#	6,276/6,154	6,38	6,01	4,13	3,53	1,57	5,7	
	26-30#	6,276/6,154	6,38	6,01	4,13	4,031	1,57	5,7	
7 5/8"	32#	6,094	6,2	5,88	4,43	2,91	1,44	5,74	
	32#	6,094	6,2	5,88	4,43	3,53	1,44	5,74	
	32#	6,094	6,2	5,88	4,43	4,031	1,44	5,74	
	24/26#	7,025/6,969	7,25	6,8	4,61	2,91	2,04	5,65	
	24/26#	7,025/6,969	7,25	6,8	4,61	3,53	2,04	5,65	
	24/26#	7,025/6,969	7,25	6,8	4,61	4,031	2,04	5,65	
	29,7-33,7#	6,875/6,765	6,92	6,71	4,1	2,91	1,46	5,65	
	29,7-33,7#	6,875/6,765	6,92	6,71	4,1	3,53	1,46	5,65	
	29,7-33,7#	6,875/6,765	6,92	6,71	4,1	4,031	1,46	5,65	
	39#	6,625	6,72	6,51	4,1	2,91		5,65	
	39#	6,625	6,72	6,51	4,1	3,53	1,46	5,65	
	39#	6,625	6,72	6,52	4,1	4,031	1,46	5,65	
	8 5/8"	20-24#	8,191/8,097	8,26	7,82	5,14	3,53	1,6	5,56
		20-24#	8,191/8,097	8,26	7,82	5,14	4,5	1,6	5,56
		28-36#	8,017/7,825	8,15	7,65	5,17	3,53	1,6	5,68
28-36#		8,107/7,825	8,15	7,65	5,17	4,53	1,6	5,68	

Размер	ВЕС/ФУТ	Внутренний диаметр обсадной колонны	A	B	C	D	E	F
9 5/8"	36-43#	8,921/8,755	9,05	8,57	5,06	3,53	1,6	6
	36-43#	8,921/8,755	9,05	8,57	5,06	4,53	1,6	6
	47/53#	8,681/8,535	8,85	8,31	5,85	3,53	1,56	5,98
	47/53#	8,681/8,535	8,85	8,31	5,85	4,53	1,571	6,526
	40/47#	8,835/8,681	8,9	8,54	5,03	3,53	1,6	6
	40/47#	8,835/8,681	8,9	8,54	5,03	4,53	1,6	6
	29,3/36#	9,063/8,921	9,21	8,69	5,02	3,53	1,6	6
	29,3/36#	9,063/8,921	9,21	8,69	5,02	4,53	1,6	6
10 3/4"	32,7-55,5#	10,192/9,760	10,2	9,7	5,88	3,53/ 4,53	1,58	6,87
11 3/4"	38-54#	11,150/10,880	11,23	10,45	6,12	4,53/ 3,53	1,65	6,94
13 3/8"	54,5-72#	12,615/12,347	12,71	12,22	6	4,53	1,72	7,65