

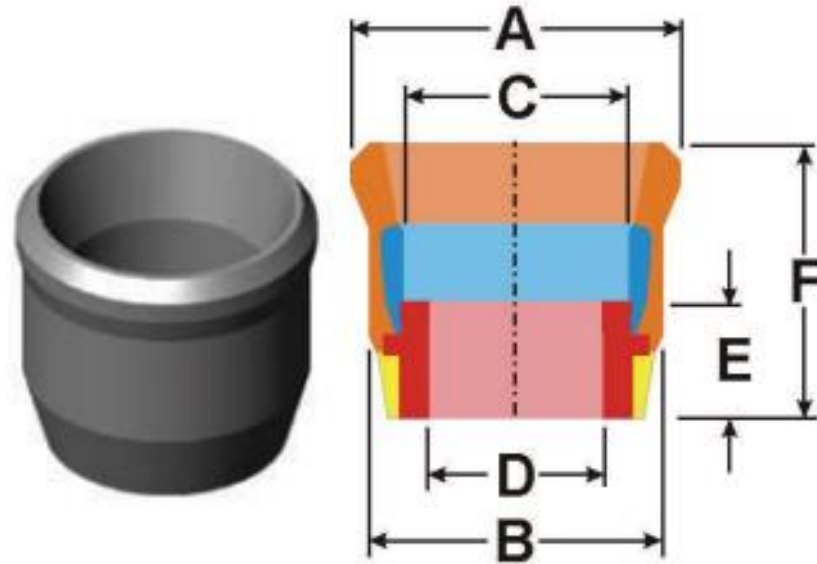
Описание

Уплотнительные манжеты пакера, предназначенные для тяжелых работ

3 1/2" – 7"

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
3-1/2"	9,2-9,3#	2,99	3,05	2,94	2,28/ 2,30	1,93	1,32	2,25/ 3,60
4 1/2"	9,11-11,6#	4,090/4,000	4,13	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	4,43	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#	4,950/4,891	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
5 3/4"	17-20#	4,892/4,778	5,09	4,65	3,42	2,91	1,53	4,95
	17-19#	5,190/5090	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
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#	6,398/6,366	6,59	6,19	4,1	2,91	1,5	5,56
	22-24#	6,398/6,366	6,59	6,19	4,1	3,53	1,5	5,56
	22-24#	6,398/6,366	6,59	6,19	4,1	4,031	1,5	5,56
	22-26#	6,398/6,276	6,46	6,15	4,08	2,91	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
	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