



ШЛАНГ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ



Напорно-всасывающий шланг для транспортировки растворов: азотной кислоты концентр. до 20 %, серной кислоты концентр. до 80 %, соляной кислоты концентр. до 36 %, растворов гидроокиси натрия, уксусной кислоты и аммиака с любой концентрацией, воды и множества лёгких химикалий

Технические характеристики

Температура:

от -30 °С до +65 °С

Внутренний слой:

черный гладкий резиновый состав EPDM

Наружный слой:

черный гладкий резиновый состав EPDM, устойчивый к высоким температурам, погодным условиям и механическим повреждениям

Усиление:

текстильный корд и одна либо две стальные спирали

Внутр. Ø, мм.	Наружн. Ø, мм.	Давление, бар		Вакуум, бар	Длина букты, м
		Раб.	Разрыв.		
20	22	20	60	0,63	20
25	37	20	60	0,63	20
31,5	44,5	15	45	0,63	20
38	51	12	36	0,63	20
50	63	10	30	0,63	20
63	78	7	21	0,63	10
75	90	7	21	0,63	10
100	115	5	15	0,63	10
125	141	4	15	0,63	10
150	166	3	9	0,63	10
200	216	2	6	0,63	6
250	220	2	6	0,63	6

Наличие других диаметров уточняйте у обслуживающего менеджера