

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

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

Наличие других диаметров уточняйте у обслуживающего менеджера