

Шланг для концентрированных кислот и щелочей



Напорный рукав 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

Наименование	Внутр. Ø, мм.	Наружн. Ø, мм.	Давление, бар		Длина бухты, м
			Раб.	Разрывн.	
Шланг для концентр. кислот и щелочей	10	17	6	16	50
Шланг для концентр. кислот и щелочей	12,5	19,5	6	16	50
Шланг для концентр. кислот и щелочей	16	23	6	16	50
Шланг для концентр. кислот и щелочей	20	29	6	16	40
Шланг для концентр. кислот и щелочей	25	34	6	16	40
Шланг для концентр. кислот и щелочей	31,5	40,5	6	16	40
Шланг для концентр. кислот и щелочей	38	49,6	12	36	20
Шланг для концентр. кислот и щелочей	50	62	10	30	20
Шланг для концентр. кислот и щелочей	63	75	7	21	10
Шланг для концентр. кислот и щелочей	75	87	7	21	10
Шланг для концентр. кислот и щелочей	100	112	5	15	10
Шланг для концентр. кислот и щелочей	110	122	5	15	10