

ШЛАНГ ДЛЯ СЖАТОГО ЗАМАСЛЕННОГО ВОЗДУХА



Многофункциональный и эластичный шланг, предназначенный для транспортировки сжатого замасленного воздуха, воды и некоторых легких химикалий, применяемый для компрессоров. Существует два типа: **Тип 1** – для сжатого замасленного воздуха, **Тип 2** – для сжатого высокозамасленного воздуха

Технические характеристики

Температура:

от -30 °С до +70 °С

Внутренний слой:

черный, гладкий

Тип 1: EPDM/SBR резина

Тип 2: NBR резина

Наружный слой:

черный, гладкий, устойчивый к атмосферным воздействиям

Тип 1: EPDM/SBR резина

Тип 2: NBR резина

Усиление:

текстильный корд

Внутр. Ø, мм	Наружн. Ø, мм	Давление, бар		Длина бухты*, м
		Рабочее	Разрывное	
6,3	13,3	10	30	50
8	15	10	30	50
10	17	10	30	50
12,5	19,9	10	30	50
16	23,4	10	30	50

*существует возможность исполнения отрезков 25м.