



ШЛАНГ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА, АЗОТА, АРГОНА, CO₂



Шланг, предназначенный для транспортировки сжатого воздуха, азота, аргона, CO₂. Применяется при газовой сварке и резке металлов

Технические характеристики

Температура:

от -30 °С до +70 °С

Внутренний слой:

EPDM/SBR резина, черная, гладкая

Наружный слой:

EPDM/SBR резина, черная, гладкая либо гофрированная

Усиление:

текстильный корд

Внутр. Ø, мм	Наружн. Ø, мм	Давление, бар		Длина бухты, м
		Рабочее	Разрывное	
4	11	20	60	50
5	12	20	60	50
6,3	13,3	20	60	50
8	15	20	60	50
9	16	20	60	50
10	17	20	60	50
12,5	19,5	20	60	50
16	23,4	20	60	50
20*	30,6	20	60	40
25*	35,6	20	60	40
31,5*	44,1	20	60	40
35*	48,2	20	60	20
38*	51,4	20	60	20
40*	53,4	20	60	20
45*	58,6	20	60	20
50*	63,6	20	60	20

*с ОТТИСКОМ ткани