

Шланг сварочный – ацетилен (ISO/EN)



Предназначен подведения ацетилена в газосварочных работах.

Технические характеристики

Температура:

от -30 °С до +70 °С

Внутренний слой:

черный гладкий резиновый состав SBR.

Наружный слой:

красный гладкий резиновый состав EPDM/SBR, устойчивый к атмосферному воздействию.

Усиление:

Текстильный корд

Наименование	Внутр. Ø, мм.	Толщина стенки, мм.	Давление, бар		Длина бухты, м
			Рабочее	Разрывное	
Шланг сварочный – ацетилен	6,3	3,5	20	60	25,50
Шланг сварочный – ацетилен	8	3,5	20	60	25,50
Шланг сварочный – ацетилен	9	3,5	20	60	25,50
Шланг сварочный – ацетилен	10	3,5	20	60	25,50
Шланг сварочный – ацетилен	12.5	3,5	20	60	25,50