

Сварочный рукав для подачи ацетилен Tubigomma WELRED 20 ISO 3821 L/L



Применение: рукав для подачи ацетилен в газосварочных аппаратах

Внутренний слой: SBR резина, гладкий, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка

Наружный слой: SBR/EPDM резина, гладкий, красного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию

Рабочая температура: -25°C +80°C

Разрешение/стандарт: ISO 3821

Маркировка:

TGT WELRED W.P. 20 BAR ISO 3821 ITALY

Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
6	1/4	13	20	60	0,16	50/100
8	5/16	15	20	60	0,18	50/100
9	23/64	16	20	60	0,20	50/100
10	3/8	17	20	60	0,21	50/100
13	1/2	23	20	60	0,40	50/100
16	5/8	26	20	60	0,53	50/100



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

19	3/4	30	20	60	0,62	50/100
25	1	37	20	60	0,86	50/100

Дополнительно можно запросить другие размеры и рабочее давление. Техническая информация, состав и структура резины могут быть изменены без уведомления.



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28