

Сварочный рукав, спаренный - кислород/ацетилен Tubigomma WELTWIN 20 ISO 3821 L/L



Применение: рукав для подачи кислорода/ацетилена в газосварочных аппаратах, спаренный

Внутренний слой: SBR резина, гладкий, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка

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

Рабочая температура: -25°C +80°C

Разрешение/стандарт: ISO 3821

Маркировка:

TGT WELTWIN 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+6	1/4 +1/4	13	20	60	0,35	50/100
8+8	5/16 +5/16	15	20	60	0,40	50/100
9+9	23/64 +23/64	16	20	60	0,43	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