

Рукав для сжатого воздуха длинномерный Tubigomma AERGEN 20 L/L Y



Применение: рукав для подачи сжатого воздуха и не химически активных жидкостей

Внутренний слой: SBR резина, гладкий, желтого цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка

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

Рабочая температура: -30°C +80°C

Маркировка:

TGT AERGEN W.P. 20 BAR D ITALY

| Внутренний диаметр (мм) | Внутренний диаметр (дюйм) | Наружный диаметр (мм) | Рабочее давление (бар) | Разрывное давление (бар) | Радиус изгиба (мм) | Масса (кг/м) | Длина бухты (м) |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|--------------------|--------------|-----------------|
| 13 | 1/2 | 23 | 20 | 60 | 105 | 0,40 | MAX 50 |
| 16 | 5/8 | 26 | 20 | 60 | 130 | 0,48 | MAX 50 |
| 19 | 3/4 | 30 | 20 | 60 | 150 | 0,62 | MAX 50 |
| 25 | 1 | 37 | 20 | 60 | 200 | 0,86 | MAX 50 |

*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