

## Пескоструйный рукав, при экстремальных условиях Tubigomma ABRASAND HD/18



Применение: рукав для подачи песка и высокоабразивных веществ. Высокое давление, абразивостойкий

Внутренний слой: NR/SBR антистатическая резина, гладкий, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка

**Наружный слой:** SBR/NR/PVC резина, антистатическая, тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию

Рабочая температура: -40°C +70°C

**Разрешение/стандарт**: DIN 53516 50 ± 5мм3

Маркировка:

ABRASAND	<b>HD</b> D W.P. 18	BAR ITALY	🗊 tubi gomma tori	no		
Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
13	1/2	25	18	54	0,45	40
16	5/8	30	18	54	0,63	40
19	3/4	30	18	54	0,53	40/61
19	3/4	33	18	54	0,71	40/61
25	1	40	18	54	0,96	40/61
30	1 3/16	45	18	54	1,10	40/61



Санкт-Петербург +7 (812) 677 71 55 Екатеринбург+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28



Бесплатно по России8 800 333 71 55

E-mail

info@leotec.ru

32	1 1/4	48	18	54	1,26	40/61
35	1 3/8	54	18	54	1,66	40/61
38	1 1/2	54	18	54	1,44	40/61
40	1 37/64	60	18	54	1,96	40/61
51	2	71	18	54	2,39	40/61
60	2 23/64	80	18	54	2,75	40/61
65	2 9/16	85	18	54	2,78	40/61

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