



Рукав для сжатого воздуха предназначен для использования с пневматическими инструментами, используется в горнодобывающей промышленности, разработки карьеров, строительстве и т.д.

### КОНСТРУКЦИЯ

- Внутренний слой: смесь натуральной и синтетической резины, устойчивая к масляной взвеси.
- Армирование: высокопрочный синтетический текстиль.
- Наружный слой: синтетический каучук стойкий к истиранию, атмосфере и озону.
- Температурный режим: - 25 С / +70 С

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

i.d. mm	o.d. mm	Макс. давление(Bar) (рабочее)	Мин. давление (Bar) (разрыв)	Мин. радиус изгиба, mm	Вес g/m	Длина бухты м
12,7	22	20	64	65	332	40-46-61
16	25	20	64	80	374	40-46-61
19	29	20	64	95	504	40-46-61
25,4	36	20	64	125	670	40-46-61
32	44	20	64	300	955	40-46-61
38	51	20	64	360	1177	40-46-61
44,5	60	20	64	400	1630	40-46-61
50,8	65	20	64	450	1655	40-46-61
63,5	80	20	64	600	2450	40-46-61
76,2	92	20	64	750	2650	40-46-61
101,6	118	20	64	1000	3810	40-46-61

Санкт-Петербург:

Железнодорожный пр., 45  
Волхонское шоссе, дом 6

Москва:

ул. Зеленоградская,  
д. 15, офис 15

8 / 800 / 551 77 01