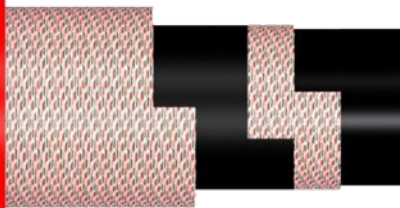




DIXON A104 NON CON MULTIPURPOSE 300PSI WP SF4:1



Многофункциональный шланг используется в стальной промышленности, литейных цехах, ав-
тозаводах и строительстве для передачи и переливания разнообразных масел, жиров и
растворителей.

КОНСТРУКЦИЯ

- Внутренний слой: Чёрный NBR. Усиление: Высокопрочное текстильное волокно.
 - Наружный слой: Красное нитрильное покрытие, масло-, озono-, погодоустойчивое и стойкое к растворителям.
 - Маркировка: Белая струйная маркировка DIXON A104 NON CONDUCTIVE MULTIPURPOSE 300PSI WP SF 4:1 DIXON ASSEMBLY WP ___ (для размеров 6мм-25мм; 32мм&38мм - 250psi, 51mm - 200psi).
 - Рабочая температура: -20°C +100°C.
 - Рабочее Давление: 20 бар (300psi) до 16 бар (200psi), в зависимости от внутреннего разме-
ра.
- Коэффициент прочности 4:1.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

i.d. mm	o.d. mm	Макс. давление(Bar) (рабочее)	Мин. давление (Bar) (разрыв)	Мин. радиус изгиба, mm	Вес kg/m
1/4	16	20	80	55	0,24
5/6	18	20	80	73	0,25
3/8	19	20	80	90	0,27
1/2	22	20	80	115	0,38
5/8	26	20	80	150	0,43
3/4	30	20	80	175	0,63
1	38	20	80	225	0,96
1 1/4	45	17	68	320	1,24
1 1/2	53	17	68	380	1,44
2	67	14	56	500	1,50

Санкт-Петербург:

Железнодорожный пр., 45
Волхонское шоссе, дом 6

Москва:

ул. Зеленоградская,
д. 15, офис 15

8 / 800 / 551 77 01

