

DIXON A125 MULTI-PURPOSE OIL/AIR 25 BAR



Рукав Dixon серии A125 для минеральных масел удовлетворяет потребности не только в транспортировке горючего, но и воздуха, насыщенного масляными частицами. Он создан для передачи топлива, не содержащего свинец (EN 228:2008), дизельного топлива (EN 590:2010), а также мазута (DIN 51603, часть 1-5).

Изготовленный в соответствии с ISO 1307:2006, рукав выделяется непрерывной красной маркировкой «DIXON A125 Multi-Purpose Mineral Oil Air 25 bar 3:1 Conductive  $R < 106 \Omega/m$ », включая дату производства и место изготовления. Исключенный из обязательной сертификации, он соответствует международным стандартам EN ISO 1307:2006, обладает электрической проводимостью с сопротивлением  $R < 106 \Omega/m$  согласно ISO 8031:1997, что делает его достойным для использования с неэтилированным топливом, дизельным топливом и мазутом, а также при подаче сжатого воздуха.

### КОНСТРУКЦИЯ

- Внутренний слой: черный, гладкий и электропроводящий NBR
- Внешний покрытие: черный NBR/SBR устойчив к износу, маслам и атмосферным влияниям
- Армирование: текстильное армирование
- Рабочая температура:  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+100^{\circ}\text{C}$

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

i.d. mm	o.d. mm	Макс. давление(Bar) (рабочее)	Мин. давление (Bar) (разрыв)	Мин. радиус изгиба, mm	Вес kg/m
1/4	14	25	75	40	0,17
5/16	16	25	75	50	0,19
3/8	18	25	75	60	0,23
1/2	21	25	75	80	0,28
5/8	25	25	75	100	0,38
3/4	29	25	75	120	0,5
1	36	25	75	150	0,73

Санкт-Петербург:

Железнодорожный пр., 45  
Волхонское шоссе, дом 6

Москва:

ул. Зеленоградская,  
д. 15, офис 15

8 / 800 / 551 77 01