



Dixon Group Europe Limited
 Dixon House
 350 Walton Summit Centre
 Bamber Bridge, Preston
 Lancashire, PR5 8AS
 United Kingdom
 Phone: +44 (0) 1772 323529
 Fax: +44 (0) 1772 620373

Dixon Technical Purchasing Specification for Hose



Technical Purchasing Specification number:	AE Revision:	Dixon Part Number/s:	A125006, A125008, A125010, A125012, A125016, A125020, A125025.
---	---------------------	-----------------------------	--

Требования к качеству продукции:	Minimum requirement: ISO 9001:2008 accredited manufacturer
Применение:	Dixon A125 Multi-Purpose Mineral Oil & Air Hose. Рукав для минеральных масел, подходит также для использования под воздух с частицами масла. Предназначен для подачи горючего, не содержащего свинец (EN 228:2008), а также для дизельного топлива (EN 590:2010) и мазута (DIN 51603, часть 1-5)

Номинальный диаметр:	6mm, 8mm, 10mm, 13mm, 16mm, 19mm, 25mm.
Длина бухты:	100m.
Конструкция рукава:	Внутренний слой: NBR, черный, гладкий, электропроводящий. Армирование: Текстильное усиление, навивка Наружный слой: NBR/SBR, черный, гладкий, износостойкий, маслостойкий, устойчивый к атмосферному воздействию.
Соотв. международному стандарту:	None. EN ISO 1307:2006
Температурный режим:	-40°C to + 100°C.
Максимальное рабочее давление:	25 bar.
Разрывное давление:	75 bar.
Запас прочности:	3:1.
Минимальный радиус изгиба:	6mm = 40mm, 8mm = 50mm, 10mm = 60mm, 13mm = 80mm, 16mm = 100mm, 19mm = 120mm, 25mm = 150mm.
Производственные допуски:	Изготовлен в соответствии с ISO 1307:2006.
Диаметр (внутренний/наружный) :	6mm = 14mm, 8mm = 16mm, 10mm = 18mm, 13mm = 21mm, 16mm = 25mm, 19mm = 29mm, 25mm = 36mm.
Маркировка:	Непрерывная красная маркировка DIXON A125 Multi-Purpose Mineral Oil Air 25 bar 3:1 Conductive R<10 ⁶ Ω/m. Дата изготовления ММ.ГГ., наименование производственной площадки
Удельный вес kg/m:	6mm = 0.17 kg/m, 8mm = 0.19 kg/m, 10mm = 0.23 kg/m, 13mm = 0.28 kg/m, 16mm = 0.38 kg/m, 19mm = 0.50 kg/m, 25mm = 0.73 kg/m.
Требования к сертификации:	Не подлежат обязательной сертификации.

Наличие аккредитации:	Аккредитован как производитель.
Comments:	<ol style="list-style-type: none"> *Электрическая проводимость: сопротивление R<106Ω/м (согласно стандарту ISO 8031:1997). Подходит для неэтилированного топлива (EN228:2008), дизельного топлива (EN 590:2010) и мазута (DIN 51603, часть 1-5). Подходит для подачи сжатого воздуха.

Technical Purchasing Specification Prepared by:	Philip Worrell – Hose Support - Dixon Europe
Date:	9 th August 2016

Controlled Document Number:	AE	Revision: 00
------------------------------------	-----------	---------------------

This Technical Purchasing Specification is jointly owned by Dixon Group Europe Limited, England and Dixon Valve & Coupling Company, USA. This Specification shall be returned upon demand. It is loaned on condition that it shall not be copied or reproduced, or submitted to others without the owners consent. In accepting it, subject to this condition, the recipient further agrees that this specification or any design detail or concept disclosed herein, shall not be used in any way detrimental to or in competition with the owner.