



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	AE	Dixon Part Number/s:	A125006, A125008, A125010,
Specification number:	Revision:		A125012, A125016, A125020,
	revision.		A125025.
Требования к качеству	Minimum requiren	nent: ISO 9001:2008 accred	lited manufacturer
продукции:			
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	None. EN ISO 1307:2006		
стандарту:			
Температурный режим:	-40°C to + 100°C.		
Максимальное рабочее	25 bar.		
давление:			
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.		
U	AWYDORINTOROU WOW EDGING	AO FIATO FI	
Наличие аккредитации:	Аккредитован как произв	оодитель.	
Comments:	ISO 8031 2. Подходит	еская проводимость: сопротивление 1997). для неэтилированного топлива (EN2)10) и мазута (DIN 51603, часть 1-5).	228:2008), дизельного топлива

 *Электрическая проводимость: сопротивление R<106Ω/м (согласно стандарту ISO 8031:1997). Подходит для неэтилированного топлива (EN228:2008), дизельного топлива (EH 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.