



code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1420186	51	2	69	2,72	10	150	30	450	1,77	1,19	120	400
1425005	63,5	2-1/2	82	3,23	10	150	30	450	2,26	1,52	120	400
1429655	76	3	94	3,70	10	150	30	450	2,51	1,69	120	400



EN

Hot air blower hose from compressor to tank

Application: softwall hose designed for conveying hot, dry air from compressor to tank truck.

Temperature: it resists from -40°C to +200°C with peaks up to 240°C. High temp. can reduce the service life.

Construction

Tube: white, smooth, EPR rubber, heat resistant.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

Cover: black, smooth (wrapped finish), EPDM rubber, weathering and ozone resistant.

Branding: continuous white stripe "IVG Truck (family logo)...".

Also available upon request: 1. Different diameters 2. Sahara 240°C with black tube and cover 3. Sahara bd 240°C with white rubber tube and blue cover.

RU

Рукав для подачи горячего воздуха от компрессора к цистерне.

Применение: напорный рукав, предназначенный для подачи сухого горячего воздуха от компрессора до цистерн грузовиков.

Температура: от -40°C до +200°C. Устойчив при пиках до + 240°C. Высокие температуры сокращают срок службы рукава.

Конструкция

Внутренний слой: белый, гладкий из теплостойкого синтетического каучука состава EPR.

Усиление: высокопрочный синтетический корд.

Покрытие: чёрное, гладкое (с отпечатком текстильного бандажа) из синтетического каучука EPDM, устойчивый к атмосферным воздействиям и озону.

Маркировка: белая маркировочная лента "IVG Truck (логотип сферы применения)...".

В наличии по запросу: 1. Другие диаметры. 2. Sahara 240°C каучуковым внутренним слоем и покрытием чёрного цвета. 3. Sahara 240°C каучуковым внутренним слоем белого цвета с синим покрытием.