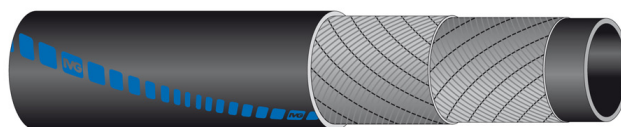




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1225308	10	25/64	19	0,75	12	180	36	540	0,25	0,17	120	400
1224506	19	3/4	29	1,14	12	180	36	540	0,48	0,32	120	400
1225928	25	1	37,5	1,48	12	180	36	540	0,77	0,52	120	400
1224573	32	1-1/4	48	1,89	12	180	36	540	1,21	0,81	120	400
1245724	38	1-1/2	52,5	2,07	12	180	36	540	1,27	0,85	120	400


EN

Compressed air hose, with insulating rubber compound

Application: softwall compressed air hose ideal for applications where electrically isolating rubber is required, like for example electrolytic work.

Temperature: from -30°C (-22°F) to +80°C (+176°F)

Construction

Tube: black, smooth, insulating synthetic rubber.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

Cover: black, smooth, (wrapped finish) insulating synthetic rubber, weathering and abrasion resistant.

Electrical Resistance: $\geq 1 \times 10^8 \Omega/\text{m}$

Branding: continuous blue stripe "IVG Air (Family Logo)...".

Also available upon request: 1. Airhellas/10/X with external nomex® fabric coating, resistant to heat radiation up to 300°C (see chart) 2. Different diameters.

RU

Рукав для сжатого воздуха в диэлектрическом исполнении

Применение: Токонепроводящий напорный рукав для сжатого воздуха, для применения в местах, где требуется, чтоб рукав не проводил электричество.

Температура: от -30 до +80 °С.

Конструкция

Внутренний слой: черного цвета, гладкий, из токонепроводящего синтетического каучука.

Усиление: высокопрочный синтетический корд.

Покрытие: черного цвета, гладкое (отпечаток текстильного бандажа), из износостойкого и токонепроводящего синтетического каучука.

Электрическое сопротивление: $\geq 1 \times 10^8 \Omega/\text{м}$.

Маркировка: голубая маркировочная лента голубого цвета "IVG Air (логотип группы)...".

В наличии по запросу: 1. Airhellas/10/X - с дополнительным покрытием из материала потех®, стойкого к тепловому излучению до +300°C (см. в каталоге таблицу применяемых материалов) 2. Другие диаметры.

