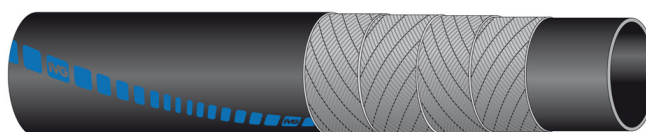




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1085255	19	3/4	30	1,18	27	405	81	1215	0,54	0,36	120	400
1026658	19	3/4	32	1,26	27	405	81	1215	0,67	0,45	120	397
1026682	25	1	39	1,54	27	405	81	1215	0,90	0,60	121	397
1081411	25	1	37	1,46	27	405	81	1215	0,74	0,50	120	400
1101722	32	1-1/4	46	1,81	27	405	81	1215	1,06	0,71	120	400
1021265	32	1-1/4	48	1,89	27	405	81	1215	1,27	0,86	121	397
1021281	38	1/1/2	54,5	2,15	27	405	81	1215	1,51	1,02	121	397
1348655	51	2	70	2,76	27	405	81	1215	2,32	1,56	120	400
1219693	63,5	2-1/2	81,5	3,21	27	405	81	1215	2,63	1,76	120	400
1018930	76	3	96	3,78	27	405	81	1215	3,40	2,28	121	397
1250680	102	4	127	5,00	27	405	81	1215	5,01	3,37	120	400



EN

Compressed air hose

Application: softwall hose for compressed air with light traces of oil mist, normally used for heavy duty applications in road construction sites, quarries and mines.

Temperature: from -30°C (-22°F) to +70°C (+158°F).

Construction

Tube: black, smooth, SBR rubber, oil mist resistant.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

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

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

Also available upon request: 1. Different diameters 2. Cover in different colours 3. Different working pressures.

RU

Рукав для сжатого воздуха

Применение: Напорный рукав для сжатого воздуха, в т.ч. с примесью масляного тумана, для тяжелых условий - дорожного строительства, шахт, карьеров.

Температура: от -30 до +70 °C

Конструкция

Внутренний слой: черного цвета, гладкий, из синтетического каучука SBR, стойкий к масляному туману

Усиление: высокопрочный синтетический корд

Покрытие: черного цвета, гладкое (отпечаток текстильного бандажа), из износостойкого синтетического каучука EPDM

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

В наличии по запросу: 1. Другие диаметры 2. Покрытие других цветов 3. Другое рабочее давление.

