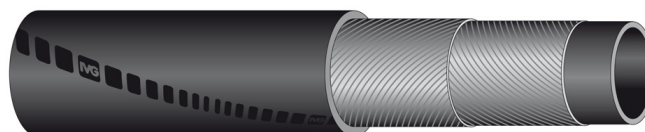




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1113615	10	25/64	21	0,83	18	270	180	2700	0,37	0,25	120	400
1236580	13	1/2	25	0,99	18	270	180	2700	0,50	0,34	120	400
1209990	16	5/8	28	1,10	18	270	180	2700	0,58	0,39	120	400
1180070	19	3/4	31	1,22	18	270	180	2700	0,66	0,44	120	400
1186280	25	1	37	1,46	18	270	180	2700	0,88	0,59	120	400
1188437	32	1-1/4	46,5	1,83	18	270	180	2700	1,29	0,87	120	400
1221566	51	2	66,5	2,62	18	270	180	2700	2,28	1,53	60	200
1147579	63,5	2-1/2	81,5	3,21	18	270	180	2700	3,33	2,24	60	200
1210610	76	3	96,5	3,80	18	270	180	2700	4,34	2,92	60	200


EN

Steam hose for 210°C

Application: steel cord hose for saturated steam at a maximum working pressure 18 bar (261psi), used in the chemical industry, petrochemical and industrial applications in general. Not recommended for steam cleaner. The hose can be used for peaks of superheated steam at 230°C and at 18 bar. Attention: the use of superheated steam reduces the hose life. For longer life drain after use.

Temperature: from -40°C (-40°F) to +210°C (+410°F).

Construction

Tube: black, smooth, EPDM rubber, resistant to saturated steam.

Reinforcement: inserts of steel wire.

Cover: black, pin pricked, smooth (wrapped finish), EPDM rubber with excellent resistance to high temperatures, weathering, abrasion and ageing.

Branding: embossed marking "IVG Steam Victoria...".

Also available upon request: 1. Victoria with tube in accordance to FDA, W.P. 6 bar 2. Different diameters 3. Red cover.

RU

Рукав для пара до +210°C

Применение: напорный рукав с металлокордом для насыщенного пара под давлением до 18 бар, используется в химической, нефтехимической и др. отраслях промышленности. Не рекомендуется для парочистных установок. Может применяться для перегретого пара при пиках до +230°C и 18 бар. Внимание: подача перегретого пара сокращает срок службы рукава. Для увеличения срока службы рекомендуем обеспечивать отток остаточной воды после каждого применения.

Температура: от -40°C до +210°C.

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, из устойчивого к насыщенному пару синтетического каучука EPDM.

Усиление: слои металлокорда.

Покрытие: черное, гладкое с микроперфорацией (отпечаток текстильного банджа), из синтетического теплоустойчивого каучука EPDM, устойчивое к атмосферным воздействиям и истиранию.

Маркировка: тисненая маркировка "IVG Steam Victoria...".

В наличии по запросу: 1. С внутренним слоем пищевого качества согласно FDA и раб. давлением 6 бар 2. Другие диаметры 3. С покрытием красного цвета.