



code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
IVG			Ø		bar						←	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1034901	19	0/4	29	1,14	10	150	40	600	0,51	0,34	120	400
1229710	25	1	38	1,50	10	150	40	600	0,83	0,56	120	400
1034871	32	1-1/4	44	1,73	10	150	40	600	0,94	0,63	120	400
1065572	38	1-1/2	48	1,89	10	150	40	600	0,93	0,63	120	400
1229737	51	2	69	2,72	10	150	40	600	2,23	1,50	120	400
1229745	63,5	2-1/2	81	3,19	10	150	40	600	2,60	1,75	120	400
1175505	76	3	95	3,74	10	150	40	600	3,27	2,20	120	400
1090291	102	4	121	4,77	10	150	40	600	4,47	3,00	120	400



EN

Chemical and solvents discharge, Viton® tube

Application: softwall hose mainly used in the petrochemical industry for the delivery of a wide range of chemical products with high concentrations, combustible aromatics, hot oils and solvents. Especially designed for the petrochemical industry.

Temperature: -25°C(-13°F) +100°C(+212°F) depending on medium. **Construction**

Tube: black, smooth, Viton® (FKM) rubber. Chemical resistance according to IVG chart. For temperature exceeding 50°C contact IVG. **Reinforcement:** high strength synthetic cord.

Cover: black, smooth, (wrapped finish), CR rubber, resistant to abrasion, weathering, ozone and oils.

Branding: continuous violet stripe "IVG Chem (family logo)...".

Also available upon request: 1.Different diameters 2.Different working pressures.

RU

Рукав для подачи химических продуктов, растворителей с внутренним слоем состава Viton®

Применение: рукав с мягкими стенками для передачи широкого ассортимента химических продуктов включая хим.продукты высокой концентрации, горячих масел и растворителей. Широко используем в нефтехимической промышленности.

Температура: от-25°C до +100°C, зависит от подаваемой жидкости. **Конструкция**

Внутренний слой: чёрный, гладкий из синтетического каучука Viton®. Химическая стойкость согласно соответствующей таблице IVG. Если температура подаваемого материала превышает 50°C - просим проконсультироваться с IVG.

Усиление: высокопрочный синтетический корд.

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

Маркировка: фиолетовая маркировочная лента "IVG Chem (логотип сферы применения)...".

В наличии по запросу: 1.Другие диаметры. 2.Другие рабочие давления.

