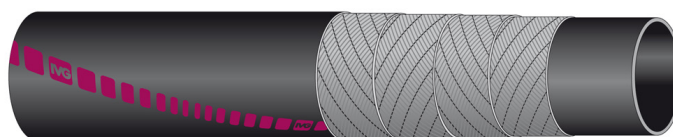




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1034901	19	0/4	29	1,14	10	150	40	600	0,51	0,34	120	400
1229710	25	1	38	1,50	10	150	40	600	0,83	0,56	120	400
1034871	32	1-1/4	44	1,73	10	150	40	600	0,94	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) +120°C(+248°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 +120°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 банджа) 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.