



code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		vacuum	length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar	m	ft
1262270	13	1/2	27	1,06	10	150	40	600	0,58	0,39	60	2,4	0,9	120	400
1210947	19	3/4	32	1,26	10	150	40	600	0,67	0,45	85	3,3	0,9	120	400
1067591	25	1	38	1,50	10	150	40	600	0,87	0,59	115	4,5	0,9	120	400
1025325	32	1-1/4	46,5	1,83	10	150	40	600	1,16	0,78	145	5,7	0,9	120	400
1094939	38	1-1/2	51	2,01	10	150	40	600	1,23	0,83	180	7,1	0,9	120	400
1348892	51	2	65	2,56	10	150	40	600	1,77	1,19	245	9,7	0,9	120	400
1348906	76	3	92	3,63	10	150	40	600	2,99	2,01	390	15,4	0,9	120	400
1211064	102	4	120	4,73	10	150	40	600	3,12	2,10	555	21,9	0,9	120	400



EN

Suction and discharge of aggressive chemicals, EPR quality

Application: hardwall hose designed to handle a wide range of chemical products, acids, bases, aldehydes and ketones. It is specially recommended to convey industrial waters and for use in water purification systems.

Temperature: -40°C(-40°F) +120°C(+248°F) depending on medium.

Construction

Tube: black, smooth, antistatic EPR rubber. Chemical resistance according to IVG chemical resistance chart. For temperature exceeding 50°C contact IVG.

Reinforcement: high strength synthetic cord plus steel helix wire.

Cover: black, antistatic, smooth (wrapped finish), EPR rubber, resistant to chemical products, abrasion, weathering and ozone.

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

Also available upon request: 1.Different diameters 2.Different colour covers 3.Different working pressures.

RU

Рукав для подачи и всасывания химических продуктов, качества EPR

Применение: напорно-всасывающий гладкий рукав для подачи агрессивных химических продуктов таких как щелочей, спирта, альдегидов, кетонов и др. химических продуктов, а также горячей воды и горячего воздуха. Используется как для подачи промышленной воды так и в водоочистительных системах.

Температура: от -40 до +120°C, зависит от подаваемой жидкости.

Конструкция

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

Усиление: высокопрочный синтетический корд, встроенная стальная спираль.

Покрытие: чёрное, гладкое из синтетического антистатического каучука EPR (с отпечатком текстильного банджа), устойчивое к химическим продуктам, стиранию, атмосферным воздействиям и озону.

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

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