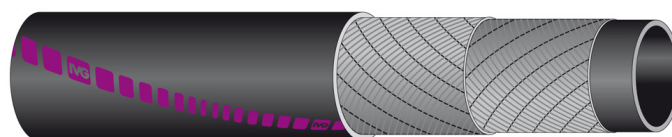




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1001620	13	1/2	24,5	0,97	10	150	40	600	0,36	0,24	120	400
1001558	19	3/4	29	1,14	10	150	40	600	0,42	0,28	120	400
1001710	25	1	35	1,38	10	150	40	600	0,51	0,34	120	400
1001795	32	1-1/4	42	1,66	10	150	40	600	0,60	0,40	120	400
1001884	38	1-1/2	52	2,05	10	150	40	600	1,09	0,73	120	400
1001957	51	2	64	2,52	10	150	40	600	1,30	0,87	120	400
1109820	76	3	92	3,63	10	150	40	600	2,27	1,53	120	400
1002198	102	4	121	4,77	10	150	40	600	3,36	2,26	120	400



EN

Discharge of aggressive chemicals, EPR quality

Application: softwall 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.

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

Подача агрессивных химикатов, состав EPR

Применение: рукав для подачи агрессивных химикатов, кислот, щелочей, альдегидов, кетонов. Используется для подачи промышленной воды 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.

Покрытие: чёрное, гладкое из синтетического антистатического каучука EPR (с отпечатком текстильного бандажа), устойчивое к химическим продуктам, истиранию, 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.Другое рабочее давление.