

Рукав для подачи химических веществ Viton

Назначение: с мягкими стенками, изготовлен для передачи широкого ряда химических продуктов, так же продуктов высокой концентрации, воспламеняемости, горячих масел в химической и нефтяной промышленности.

Смотри таблицу химической стойкости IVG.

Температура: -25°C (-13°F) до +100°C(+212°F)

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, вайтон.

Укрепление: синтетическая навивка.

Покрытие: черный, гладкий, резиновый состав CR, устойчив к погодным условиям, озону и маслу.

Маркировка: непрерывная спираль с надписью "IVG...Chem.."

Chemical discharge hose, Viton lining

Application: softwall hose, designed for the delivery of a wide range of chemical products, also at high concentration, combustible aromatics, hot oils in chemical and petroleum industries.
See IVG chemical resistance chart for detail.

Temperature range: -25°C (-13°F) to +100°C (+212°F)

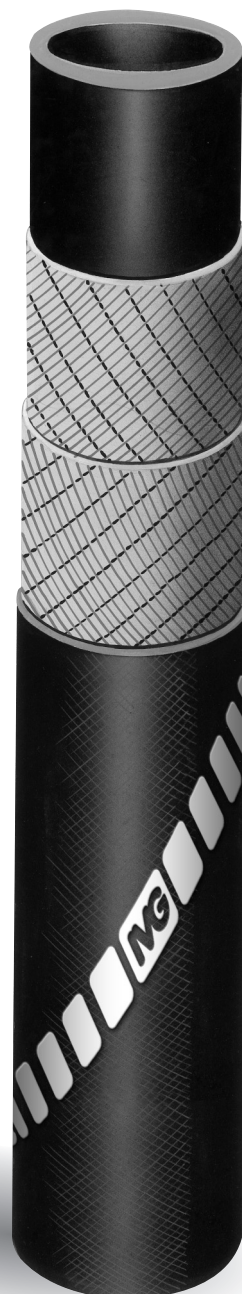
CONSTRUCTION

Tube: black, smooth, Viton lining.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

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

Branding: continuous spiral brand "IVG...Chem.."





Код <i>CODE</i>	Внутренний диаметр <i>inside diameter</i>		Внешний диаметр <i>outside diameter</i>		Рабочее давление <i>working pressure</i>		Разрывное давление (теоретически) <i>burst pressure (theoretical)</i>		Вес (номинальный) <i>weight (nominal)</i>	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft
1034901	19	3/4	29	1-9/64	10	150	40	600	0.49	0.33
1158686	25	1	34	1-11/32	10	150	40	600	0.59	0.39
1034871	32	1-1/4	44	1-47/64	10	150	40	600	0.91	0.61
1175505	76	3	95	3-3/4	10	150	40	600	3.27	2.20

По запросу предлагается с заделанными концами.
Supplied on request with capped ends.

Максимальная длина <i>max manufactured length</i>		Максимальный Внутренний диаметр <i>up to I.D.</i>	
m	ft	mm	inch
120	400	76	3