

Orlando
Supertop
Supertop UHMWPE
Real
Everest
Supertop LL
Supertop LL UHMWPE
Providence

Рукав для
химических продуктов

*Acid and
chemical hose*

Chem

Рукав для подачи химических веществ качество EPR

Назначение: с мягкими стенками, изготовлен для передачи широкого ряда химических продуктов, кислот, щелочей и спирта. Используется для передачи промышленной воды, морской воды и в водных очистительных системах. Смотрите таблицу химической стойкости IVG. Для кислот и оснований при температуре, превышающей 50 °C (+122 °F), пожалуйста, свяжитесь с IVG.

Температура: -40 °C (-40 °F) до +100 °C(+212 °F)

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, резиновый состав EPR.

Укрепление: синтетическая навивка.

Покрытие: черный, гладкий, резиновый состав EPR, устойчив к погодным условиям, озону и химическим продуктам.

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

Chemicals discharge hose, EPR quality

Application: softwall hose, designed to handle a wide range of chemical products, acids, alkali and alcohols. It is specially recommended to convey industrial waters, sea water and for use in water purification systems.

See IVG chemical resistance chart for details; for acids and bases at temperature exceeding 50 °C(+122°F) please contact IVG.

Temperature range: -40°C (-40°F) to +100°C (+212°F)

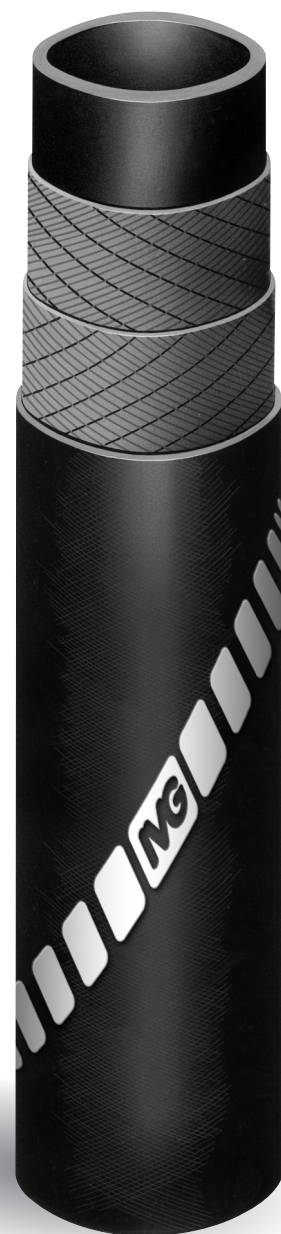
CONSTRUCTION

Tube: black, smooth, EPR rubber compound.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

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

Branding: continuous spiral violet 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
1046632	10	25/64	19	3/4	10	150	40	600	0.22	0.14
1194259	13	1/2	21	53/64	10	150	40	600	0.23	0.15
1001620	13	1/2	24.5	15/16	10	150	40	600	0.37	0.25
1198289	15	19/32	25	1	10	150	40	600	0.35	0.24
1001558	19	3/4	29	1-9/64	10	150	40	600	0.42	0.28
1190296	20	25/32	29	1-9/64	10	150	40	600	0.38	0.25
1001710	25	1	35	1-3/8	10	150	40	600	0.53	0.35
1139380	25	1	38	1-1/2	10	150	40	600	0.70	0.45
1081713	25	1	39	1-17/32	10	150	40	600	0.75	0.51
1001779	30	1-3/16	42	1-5/8	10	150	40	600	0.70	0.47
1001795	32	1-1/4	42	1-21/32	10	150	40	600	0.60	0.41
1001884	38	1-1/2	52	2-3/64	10	150	40	600	1.08	0.73
1001957	51	2	64	2-17/32	10	150	40	600	1.30	0.87
1109839	70	2-3/4	86	3-25/64	10	150	40	600	2.08	1.40
1109820	76	3	92	3-5/8	10	150	40	600	2.26	1.52
1002198	102	4	121	4-49/64	10	150	40	600	3.63	2.44

Так же возможны рукава в соответствии со спецификацией DIN 12115.

Also available hose according to specification DIN 12115.

Максимальная длина <i>max manufactured length</i>		Максимальный Внутренний диаметр <i>up to I.D.</i>	
m	ft	mm	inch
120	400	102	4

Рукав для подачи химических веществ и бензина, полиэтиленовый внутренний слой

Назначение: с мягкими стенками, с полиэтиленовым внутренним слоем, для передачи широкого ряда химических, бензиновых продуктов (включая ароматический состав до 50%) и масел.

Смотри таблицу химической стойкости IVG. Для кислот и оснований при температуре, превышающей 50 °C (+122 °F), пожалуйста, свяжитесь с IVG.

Температура: -20 °C (-4 °F) до +70 °C (+158 °F)

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, полиэтилен (XLPE).

Укрепление: синтетическая навивка и антистатическая медная проволока.

Покрытие: зеленый, гладкий, резиновый состав EPDM, устойчив к погодным условиям, озону и абразивным веществам.

Маркировка: непрерывная спираль с белой/голубой надписью "IVG...Chem...XLPE"

Так же возможно:

- ① Supertop CR: с белым внутренним слоем XLPE и зеленым CR покрытием.

Multi purpose chemical and petroleum hose, cross-linked polyethylene tube

Application: softwall hose, with cross-linked polyethylene tube, for handling a wide range of chemicals, petroleum products (including aromatics up to 50%) and oils.

See IVG chemical resistance chart for details; for acids, bases and solvents at temperature exceeding 50 °C(+122°F) please contact IVG.

Temperature range: -20°C (-4°F) to + 70°C (+158°F)

CONSTRUCTION

Tube: black, smooth, cross-linked polyethylene (XLPE).

Reinforcement: high strength synthetic cord and anti-static copper wire.

Cover: green smooth (wrapped finish), EPDM rubber, specially compounded for higher resistance to weather, ozone and abrasion.

Branding: continuous spiral brand white/blue "IVG...Chem...XLPE".

Also available:

- ① Supertop CR: white XLPE tube and green CR cover.





	Код <i>CODE</i>	Внутренний диаметр		Внешний диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление (теоретически)		Вес (номинальный)	
		<i>inside diameter</i>		<i>outside diameter</i>		<i>working pressure</i>		<i>burst pressure (theoretical)</i>		<i>weight (nominal)</i>	
		mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft
BLACK XPLE TUBE GREEN EPDM COVER	1384082	13	1/2	22	7/8	10	150	40	600	0.29	0.19
	1341847	19	3/4	30	1-3/16	10	150	40	600	0.53	0.36
	1337149	25	1	37	1-29/64	10	150	40	600	0.70	0.47
	1357670	32	1-1/4	44	1-47/64	10	150	40	600	0.85	0.57
	1357662	38	1-1/2	52	2-3/64	10	150	40	600	1.24	0.33
	1337130	51	2	65	2-9/16	10	150	40	600	1.57	1.06
	1357654	63.5	2-1/2	78.5	3-5/64	10	150	40	600	2.01	1.35
	1337122	76	3	94	3-45/64	10	150	40	600	2.91	1.96
1357646	102	4	122	4-13/16	10	150	40	600	4.33	2.91	
① WHITE XPLE TUBE GREEN CR COVER	1319680	13	1/2	22	7/8	10	150	40	600	0.29	0.19
	1381016	16	5/8	26	1-1/32	10	150	40	600	0.42	0.29
	1268694	19	3/4	29	1-9/64	10	150	40	600	0.47	0.32
	1262599	25	1	37	1-29/64	10	150	40	600	0.75	0.50
	1288083	32	1-1/4	44	1-47/64	10	150	40	600	0.92	0.62
	1264605	51	2	66	2-19/32	10	150	40	600	1.68	1.13

Другие размеры диаметров и давления возможны по запросу.
Other sizes, pressure ratings available on request.

Максимальная длина <i>max manufactured length</i>		Максимальный Внутренний диаметр <i>up to I.D.</i>	
m	ft	mm	inch
61	200	102	4

Рукав для подачи химических веществ и бензина, полиэтиленовый внутренний слой

Назначение: с мягкими стенками, с полиэтиленовым внутренним слоем, для передачи широкого ряда химических, пищевых, бензиновых продуктов, масел. Смотрите таблицу химической стойкости IVG. Для кислот, оснований и щелочей при температуре, превышающей 70 °C (+158 °F), пожалуйста, свяжитесь с IVG.

Температура: -20 °C (-4 °F) до +100 °C (+212 °F)

Конструкция

Внутренний слой: белый, гладкий, полиэтилен (UHMWPE).

Укрепление: синтетическая навивка и антистатическая медная проволока.

Покрытие: голубой, гладкий, резиновый состав EPDM, устойчив к погодным условиям, озону.

Маркировка: непрерывная спираль с белой/голубой надписью "IVG...ChemFood..XLPE UHMWPE/FDA..."

Multi purpose chemical and petroleum hose, ultra high molecular weight polyethylene tube

Application: softwall hose with high weight cross-linked polyethylene tube, for handling a wide range of chemicals, food, petroleum products and oils.

See IVG chemical resistance chart for details; for acids, bases and solvents at temperature exceeding 70 °C(+158°F) please contact IVG.

Temperature range: -20°C (-4°F) to +100°C (+212°F)

CONSTRUCTION

Tube: white, smooth, high weight cross-linked polyethylene (UHMWPE).

Reinforcement: high strength synthetic cord and anti-static copper wire.

Cover: blue smooth (wrapped finish), EPDM rubber, specially compounded for higher resistance to weather, and ozone.

Specifications: tube according to FDA requirements.

Branding: continuous spiral brand white/blue "IVG..Chem Food XLPE UHMWPE / FDA..."





	Код <i>CODE</i>	Внутренний диаметр		Внешний диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление (теоретически)		Вес (номинальный)	
		<i>inside diameter</i>		<i>outside diameter</i>		<i>working pressure</i>		<i>burst pressure (theoretical)</i>		<i>weight (nominal)</i>	
		mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft
White UHMWPE Tube	1395505	13	1/2	21	53/64	10	150	40	600	0.26	0.17
Blue EPDM Cover	1394665	16	5/8	24	15/16	10	150	40	600	0.30	0.20
	1394673	19	3/4	27	1-1/16	10	150	40	600	0.34	0.23
	1398539	25	1	34	1-11/32	10	150	40	600	0.47	0.32

Действительно в соответствии со спецификацией EN 12115.
Available according to EN 12115 specification.

Максимальная длина <i>max manufactured length</i>		Максимальный Внутренний диаметр <i>up to I.D.</i>	
m	ft	mm	inch
60	200	25	1

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

Рукав для подачи и всасывания химических веществ Качество EPR

Назначение: с жесткими стенками, изготовлен для передачи широкого ряда химических продуктов, кислот, оснований, промышленной воды, особенно рекомендован для использования в очистительных системах. Смотри таблицу химической стойкости IVG, для кислот и оснований при температуре, превышающей 50°C (122°F), пожалуйста, свяжитесь с IVG.

Температура: -40°C (-40°F) до +100°C(+212°F)

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, резиновый состав EPR.

Укрепление: синтетическая навивка, плюс впрессованная спиралевидная стальная проволока.

Покрытие: черный, гладкий, резиновый состав EPR, устойчив к химическим веществам, погодным условиям, озону.

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

Chemical suction and discharge hose, EPR quality

Application: hardwall hose, designed to handle a wide range of chemical products, acids, and bases, it is specially recommended to convey industrial waters, and for use in water purification systems; See IVG chemical resistance chart for details; for acids and bases at temperature exceeding 50°C (+122°F) please contact IVG.

Temperature range: -40°C (-40°F) to +100°C (+212°F)

CONSTRUCTION

Tube: black, smooth, EPR rubber compound.

Reinforcement: high strength synthetic cord plus embedded steel helix wire.

Cover: black, smooth (wrapped finish) EPR rubber compound; resistant to chemicals, weathering, ozone.

Branding: continuous spiral violet 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>		Максимальная длина <i>bending radius</i>		Максимальный Внутренний диаметр <i>vacuum</i>
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar
1210947	19	3/4	32	1-1/4	10	150	40	600	0.67	0.45	85	3.3	0.9
1067591	25	1	38	1-1/2	10	150	40	600	0.85	0.56	115	4.5	0.9
1165968	30	1-3/16	43	1-11/16	10	150	40	600	0.93	0.62	135	5.3	0.9
1025325	32	1-1/4	46.5	1-13/16	10	150	40	600	1.12	0.75	145	5.7	0.9
1094939	38	1-1/2	51	2	10	150	40	600	1.29	0.87	180	7	0.9
1025341	40	1-37/64	53	2-3/32	10	150	40	600	1.31	0.88	200	7.8	0.9
1025368	50	1-31/32	64	2-17/32	10	150	40	600	1.76	1.18	245	9.6	0.9
1348892	51	2	65	2-9/16	10	150	40	600	1.80	1.21	245	9.6	0.9
1148907	60	2-3/8	74.5	2-29/32	10	150	40	600	2.16	1.45	295	11.6	0.9
1348906	76	3	92	3-5/8	10	150	40	600	3.09	2.07	390	15.3	0.9
1211064	102	4	120	4-23/32	10	150	40	600	4.72	3.17	555	21.8	0.9

Возможно по спецификации EN 12115

По запросу конструкции специальных рукавов могут использоваться в Prayon фильтрах.

Available according to EN 12115 specification.

On request a special hose construction to be used in Prayon filters.

Максимальная длина <i>max manufactured length</i>		Максимальный Внутренний диаметр <i>up to I.D.</i>	
m	ft	mm	inch
120	400	102	4

Рукав для подачи и всасывания химических и бензиновых продуктов Полиэтиленовый внутренний слой

Назначение: с жесткими стенками, с полиэтиленовым внутренним слоем, изготовлен для передачи широкого ряда химических и бензиновых продуктов (включая ароматический состав до 50%) и масла.

Смотри таблицу химической стойкости IVG, для кислот, оснований и растворов при температуре, превышающей 50 °C (122 °F), пожалуйста, свяжитесь с IVG.

Температура: -20 °C (-4 °F) до +70 °C (+158 °F)

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, полиэтилен (XLPE).

Укрепление: синтетическая навивка, плюс впрессованная спиралевидная стальная проволока и антистатическая медная проволока.

Покрытие: зеленый, гладкий, резиновый состав EPDM, устойчив к погодным условиям, озону.

Маркировка: непрерывная спираль с белой/голубой надписью "IVG...Chem..XLPE"

Multi purpose chemical and petroleum hose, for suction and delivery, cross-linked polyethylene tube.

Application: hardwall hose with cross-linked polyethylene tube, for handling a wide range of chemicals, petroleum products (including aromatics up to 50%) and oils.

See IVG chemical resistance chart for details; for acids, base and solvents at temperature exceeding 50 °C(+122°F) please contact IVG.

Temperature range: -20°C (-4°F) to +70C (+158F)

CONSTRUCTION

Tube: black, smooth, cross-linked polyethylene (XLPE).

Reinforcement: high strength synthetic cord plus embedded steel helix wire and anti-static copper wire.

Cover: green, smooth (wrapped finish) EPDM rubber, resistant to weathering, and ozone.

Branding: continuous spiral brand white/blue "IVG..Chem..XLPE"





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>		Максимальная длина <i>bending radius</i>		Максимальный Внутренний диаметр <i>vacuum</i>
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar
GREEN COVER 1349520	19	3/4	33	1-19/64	10	150	40	600	0.90	0.60	115	4.5	0.9
1356089	25	1	38	1-1/2	10	150	40	600	1.04	0.70	155	6.1	0.9
1348779	25	1	39	1-17/32	10	150	40	600	1.13	0.75	155	6.1	0.9
1348760	32	1-1/4	46	1-13/16	10	150	40	600	1.38	0.93	205	8.1	0.9
1333445	38	1-1/2	52	2-3/64	10	150	40	600	1.57	1.05	250	9.8	0.9
1333453	51	2	66	2-19/32	10	150	40	600	2.22	1.49	345	13.6	0.9
1354256	63.5	2-1/2	78.5	3-5/64	10	150	40	600	2.70	1.81	450	17.7	0.9
1339788	76	3	94	3-45/64	10	150	40	600	3.83	2.57	545	21.4	0.9
1336525	102	4	120	4-23/32	10	150	40	600	5.13	3.44	775	30.5	0.9

Так же возможно с покрытием CR.
Also available with CR cover.

Максимальная длина <i>max manufactured length</i>		Максимальный Внутренний диаметр <i>up to I.D.</i>	
m	ft	mm	inch
60	200	102	4

Рукав для подачи и всасывания химических и бензиновых продуктов

Назначение: с жесткими стенками, внутренний слой с высоким содержанием полиэтилена, изготовлен для передачи широкого ряда химических, пищевых, бензиновых продуктов и масла.

Смотри таблицу химической стойкости IVG, для кислот, оснований и растворов при температуре, превышающей 70°C (158°F), пожалуйста, свяжитесь с IVG.

Температура: -20°C (-4°F) до +100°C(+212°F)

Конструкция

Внутренний слой: белый, гладкий, с высоким содержанием полиэтилена (UHMWPE).

Укрепление: синтетическая навивка, плюс впрессованная спиралевидная стальная проволока и антистатическая медная проволока.

Покрытие: голубой, гладкий, резиновый состав EPDM, устойчив к погодным условиям, озону.

Спецификация: внутренний слой согласно требованиям FDA.

Маркировка: непрерывная спираль с белой/голубой надписью "IVG...Chem..Food XLPE UHMWPE/FDA"

Так же возможно с зеленым покрытием:

- ① Supertop LL/100°C/EN 12115: белый внутренний слой UHMWPE и зеленое покрытие CR, в соответствии с EN 12115.

Multi purpose chemical and petroleum hose, for suction and delivery, ultra high molecular weight polyethylene tube

Application: hardwall hose with high weight cross-linked polyethylene tube, for handling a wide range of chemicals, food, petroleum products and oils.

See IVG chemical resistance chart for details; for acids, bases and solvents at temperature exceeding 70 °C(+158°F) please contact IVG.

Temperature range: -20°C (-4°F) to +100°C (+212°F)

CONSTRUCTION

Tube: white, smooth, high weight cross-linked polyethylene (UHMWPE).

Reinforcement: high strength synthetic cord plus embedded steel helix wire and anti-static copper wire.

Cover: blue, smooth (wrapped finish) EPDM rubber, resistant to weathering, and ozone.

Specifications: tube according to FDA requirements.

Branding: continuous spiral brand white/blue "IVG..Chem..Food XLPE UHMWPE / FDA"

Also available with green cover and:

- ① Supertop LL/100°C IEN 12115: white UHMWPE tube and with green CR cover; according to EN 12115.





Код CODE	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>		Максимальная длина <i>bending radius</i>		Максимальный Внутренний диаметр <i>vacuum</i>	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar	
LL/100°C BLUE COVER	1388517	19	3/4	31	1-7/32	10	150	40	600	0.77	0.52	115	4.5	0.9
	1383965	25	1	37	1-29/64	10	150	40	600	0.98	0.66	155	6.1	0.9
	1388894	38	1-1/2	52.5	2-3/64	10	150	40	600	1.62	1.09	250	9.8	0.9
	1385445	51	2	64	2-17/32	10	150	40	600	1.98	1.33	345	13.6	0.9
	1391917	51	2	66	2-19/32	10	150	40	600	2.22	1.49	350	13.7	0.9
	1389181	76	3	91	3-19/32	10	150	40	600	3.16	2.13	545	21.4	0.9
LL/100°C GREEN COVER	1378937	25	1	37	1-29/64	10	150	40	600	0.95	0.64	155	6.1	0.9
	1383299	38	1-1/2	50.5	2	10	150	40	600	1.50	1.01	250	9.8	0.9
	1374184	51	2	64	2-17/32	10	150	40	600	1.91	1.28	345	13.6	0.9
	1390147	63.5	2-1/2	77.5	3-1/32	10	150	40	600	2.58	1.73	450	17.7	0.9
① LL/100°C/EN12115	1399330	19	3/4	31	1-7/32	16	240	64	960	0.81	0.54	115	4.5	0.9
	1399292	25	1	37	1-29/64	16	240	64	960	0.99	0.66	155	6.1	0.9
	1399322	32	1-1/4	44	1-47/64	16	240	64	960	1.19	0.80	205	8.1	0.9
	1399314	38	1-1/2	51	2	16	240	64	960	1.52	1.02	250	9.8	0.9
	1399306	51	2	65	2-9/16	16	240	64	960	1.98	1.33	350	13.7	0.9
	1399284	76	3	91	3-19/32	16	240	64	960	3.20	2.15	545	21.4	0.9

Другие размеры возможны по запросу
Other sizes available on request.

Максимальная длина <i>max manufactured length</i>		Максимальный Внутренний диаметр <i>up to I.D.</i>	
m	ft	mm	inch
60	200	76	3

Рукав для подачи и всасывания химических продуктов Viton

Назначение: с жесткими стенками, для подачи и всасывания широкого ряда химических продуктов, горячих масел, воспламеняемых ароматических веществ в химической и нефтяной промышленности. См. таблицу химической стойкости IVG.

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

Конструкция

Внутренний слой: белый, гладкий, вайтон.

Укрепление: синтетическая навивка, плюс спиралевидная проволока.

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

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

Chemical suction and discharge hose, Viton lining

Application: hardwall hose, designed for the suction and discharge of a wide range of chemical products, also at high concentration, combustible aromatics and hot oils in chemical and petroleum industries and as tank truck hose. See IVG chemical resistance chart for detail.

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

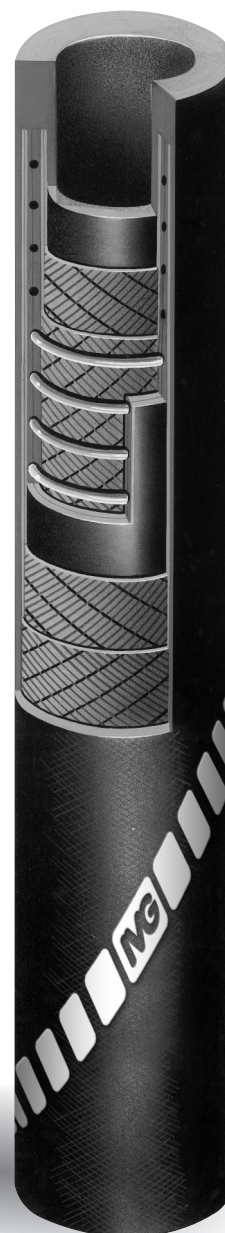
CONSTRUCTION

Tube: black, smooth, viton lining.

Reinforcement: high strength synthetic cord plus helix wire.

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

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





Код CODE	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>		Максимальная длина <i>bending radius</i>		Максимальный Внутренний диаметр <i>vacuum</i>
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar
1137310	19	3/4	30	1-3/16	10	150	40	600	0.68	0.46	85	3.3	0.9
1039377	25	1	36	1-27/64	10	150	40	600	0.84	0.56	110	4.3	0.9
1211609	32	1-1/4	46	1-13/16	10	150	40	600	1.45	0.97	145	5.7	0.9
1230816	51	2	68.5	2-23/32	10	150	40	600	2.55	1.71	250	9.8	0.9

По запросу предлагаются концы с муфтой и заделанные концы.
Supplied on request with soft ends and 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