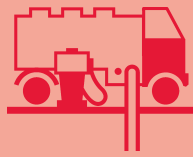




Truck



9



Don
Sahara 180°C
Sahara LL 180°C
Foodflex
Supertop LO
Caracas
Caracas light
Pippurn

Рукав для
автоцистерн

*Tank truck
supply hose*

Truck

Рукав для подачи сухих абразивных веществ

Назначение: рукав с мягкими стенками, изготовлен для подачи цемента, песка, гравия, кремния и других абразивных материалов. Работает при рабочем давлении 6 и 10 бар, с антистатическим резиновым составом.

Температура: -40°C (-40°F) до +70°C (+158°F)

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, резиновый состав NR/SBR, для долгого использования при подаче тяжелых, острых абразивных материалов.

Укрепление: синтетическая навивка.

Покрытие: черный, гладкий, резиновый состав NR/SBR, для долгого использования при подаче тяжелых, острых абразивных материалов.

Маркировка: непрерывная спираль с красной надписью "IVG...Truck.."

А так же возможно 2 типа:

- ① Don super: очень устойчив к абразивным материалам, с антистатическим резиновым составом.
- ② Don BN: белый внутренний слой для подачи абразивных материалов, не должен пачкаться, с антистатической медной проволокой, резиновое покрытие EPDM, рабочее давление 6 и 10 бар.

Dry abrasive materials delivery hose

Application: softwall bulk materials handling hose, used to convey cement, sand, gravel, silica, and other dry abrasive materials. Available at W.P. of 6 and 10 bar, with antistatic rubber compound.

Temperature range: -40°C (-40°F) to +70°C (+158°F)

CONSTRUCTION

Tube: black, smooth, NR/SBR rubber, compounded for long wear resistance in handling hard, sharp abrasive materials.

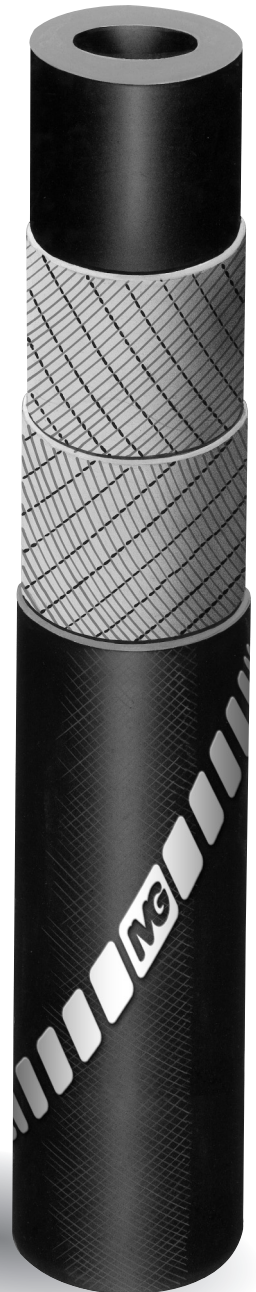
Reinforcement: high strength synthetic cord.

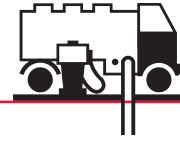
Cover: black, smooth (wrapped finish), NR/SBR rubber, compounded for long wear resistance in handling hard, sharp abrasive materials.

Branding: continuous spiral red brand "IVG..Truck.."

Also available 2 types:

- ① Don super: extra resistance to abrasion, with antistatic rubber compound.
- ② Don BN: white tube for conveying abrasive materials that must not be stained or dry foodstuff (FDA); with antistatic copper wire, and EPDM rubber cover at W.P. of 6 and 10 bar.





	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
5-6 BAR	1055429	76	3	94	3-45/64	6	90	18	270	2.67	1.79
	1278959	80	3-5/32	97.5	3-13/16	5	75	15	225	2.68	1.80
	1389114*	90	3-35/64	102	4	5	75	15	225	2.03	1.36
	1090380	90	3-35/64	106	4-11/64	6	90	18	270	2.67	1.79
	1056476	90	3-35/64	108	4-1/4	5	75	15	225	3.09	2.08
	1318705*	100	3-15/16	114	4-31/64	6	90	18	270	2.61	1.75
	1056760	102	4	116	4-9/16	6	90	18	270	2.66	1.79
	1181394	102	4	117	4-39/64	6	90	18	270	2.86	1.92
	1203797	102	4	119	4-11/16	6	90	18	270	3.23	2.17
	1069578	102	4	120	4-23/32	6	90	18	270	3.49	2.34
	1377086	102	4	122	4-13/16	6	90	18	270	3.91	2.63
	1389491*	110	4-21/64	121	4-49/64	6	90	18	270	2.30	1.54
	1292781	127	5	139	5-15/32	5	75	15	225	2.80	1.88
	1104497	127	5	147	5-51/64	5	75	15	225	4.73	3.18
10 BAR	1380613	76	3	92	3-5/8	10	150	30	450	2.25	1.51
	1307649	102	4	118	4-41/64	10	150	30	450	2.99	2.01
	1327623	102	4	120	4-23/32	10	150	30	450	3.44	2.31
1 SUPER	1313940	75	2-61/64	93	3-21/32	8	120	24	360	2.62	1.76
	1313924	80	3-5/32	98	3-55/64	8	120	24	360	2.77	1.86
	1313908	90	3-35/64	110	4-21/64	8	120	24	360	3.38	2.27
	1313916	100	3-15/16	120	4-23/32	8	120	24	360	3.72	2.50
	1395904*	102	4	118	4-41/64	8	120	24	360	3.18	2.14
	1320564	110	4-21/64	121	4-49/64	6	90	18	270	2.16	1.45
2 WHITE/BLACK 5-6 BAR	1150685	76	3	94	3-45/64	6	90	18	270	2.76	1.85
	1392050	90	3-35/64	103	4-1/16	5	75	15	225	2.25	1.51
	1394878	102	4	119	4-11/16	6	90	18	270	3.37	2.26
	1352555	110	4-21/64	123	4-27/32	6	90	18	270	2.74	1.84
2 WHITE/BLACK 10 BAR	1294121	76	3	88.5	3-1/2	10	150	30	450	1.84	1.24
	1385194	90	3-35/64	103	4-1/16	10	150	30	450	2.06	1.38
	1331906	102	4	118	4-41/64	10	150	30	450	3.19	2.14
	1346695	125	4-59/64	150	5-29/32	10	150	30	450	6.23	4.19

(*) = покрытие EPDM

(*) = EPDM cover

Максимальная длина <i>max manufactured length</i>		Максимальный Внутренний диаметр <i>up to I.D.</i>	
m	ft	mm	inch
120	400	127	5

Рукав для подачи горячего воздуха от компрессора к цистернам

Назначение: рукав с мягкими стенками, изготовлен для подачи горячего воздуха от компрессора к цистернам.

Температура: -40°C (-40°F) до +180°C(+356°F)

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, резиновый состав EPR, устойчив к теплу.

Укрепление: синтетическая навивка.

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

Маркировка: непрерывная спираль с голубой надписью "IVG...Truck.."

А так же возможно:

- ① Sahara BN: белый/черный, пищевой внутренний слой согласно FDA.

Hot air blower hose from compressor to tank

Application: softwall hose designed for conveying hot air from compressor to tank truck.

Temperature range: -40°C (-40°F) to +180°C (+356°F).

CONSTRUCTION

Tube: black, smooth, heat resistant EPR rubber compound.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

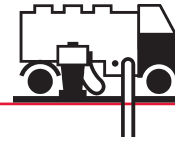
Cover: black, smooth (wrapped finish), EPDM rubber compound; resistant to weathering and ozone.

Branding: continuous spiral blue brand "IVG..Truck.."

Also available:

- ① SAHARA BN: white / black, food tube according FDA.





Truck Sahara 180°C

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
BLACK/BLACK 1409557	20	51/64	33	1-19/64	10	150	40	600	0.47	0.32
1390163	25	1	41	1-5/8	10	150	40	600	0.88	0.59
1371061	45	1-49/64	63	2-1/2	10	150	40	600	1.67	1.12
1339249	51	2	69	2-23/32	10	150	40	600	1.85	1.25
1351150	60	2-3/8	78	3-5/64	10	150	40	600	2.13	1.43
1348523	76	3	94	3-45/64	10	150	40	600	2.63	1.77
WHITE/BLACK 1375253	45	1-49/64	63	2-1/2	10	150	40	600	1.67	1.12
1365410	51	2	69	2-23/32	10	150	40	600	1.85	1.25
1378031	60	2-3/8	78	3-5/64	10	150	40	600	2.13	1.43
1381423	65	2-9/16	83	3-17/64	10	150	40	600	2.28	1.53
1348078	76	3	94	3-45/64	10	150	40	600	2.63	1.77

①

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

Truck

1 0 • 2 0 0 3



Рукав для подачи и всасывания горячего воздуха

Назначение: рукав с жесткими стенками, изготовлен для подачи горячего сухого воздуха от компрессора к цистернам.

Температура: -40°C (-40°F) до +180°C(+356°F)

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, резиновый состав EPR, устойчив к теплу.

Укрепление: синтетическая навивка, плюс впрессованная спиралевидная проволока.

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

Маркировка: непрерывная спираль с красной надписью "IVG...Truck.."

А так же возможно:

- ① Sahara LL: белый/голубой, внутренний слой FDA, легкого веса.

Hot air blower and suction hose

Application: hardwall hose designed for conveying hot dry air from compressors to tank truck.

Temperature range: -40°C (-40°F) to +180°C (+356°F).

CONSTRUCTION

Tube: black, smooth, heat resistant EPR rubber compound.

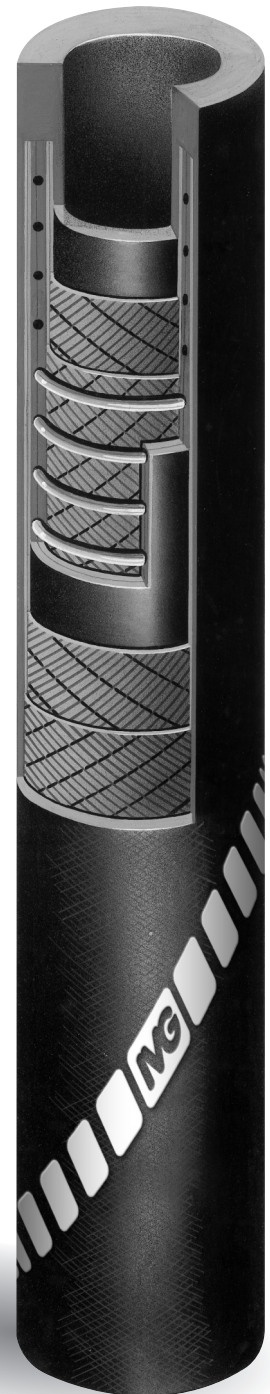
Reinforcement: high strength synthetic cord plus embedded helix wire.

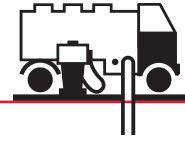
Cover: black, smooth (wrapped finish), EPDM rubber compound; resistant to weathering and ozone.

Branding: continuous spiral red brand "IVG...Truck...".

Also available:

- ① SAHARA LL BD: white / blue with tube FDA, light weight.





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
BLACK/BLACK 1378678	51	2	69	2-23/32	10	150	40	600	2.33	1.57	245	9.6	0.9
1377795	60	2-3/8	78	3-5/64	10	150	40	600	2.73	1.83	295	11.6	0.9
1361740	76	3	94	3-45/64	10	150	40	600	3.44	2.31	390	15.3	0.9
1377779	102	4	120	4-23/32	10	150	40	600	4.44	2.98	555	21.8	0.9
1388754	127	5	147	5-51/64	10	150	40	600	6.48	4.35	730	28.7	0.9
WHITE/BLUE 1392727	25	1	36	1-27/64	10	150	30	450	0.73	0.49	75	3.0	0.9
1392719	38	1-1/2	49	1-59/64	10	150	30	450	1.11	0.75	125	5.0	0.9
1392069	51	2	63	2-1/2	10	150	30	450	1.70	1.14	175	6.9	0.9
1392700	63.5	2-1/2	76	3	10	150	30	450	2.28	1.53	220	8.6	0.9
1392697	76	3	89.5	3-1/2	10	150	30	450	2.74	1.84	270	10.6	0.9
1392689	90	3-35/64	104	4-3/32	10	150	30	450	3.79	2.55	330	13.0	0.9
1392670	102	4	116	4-9/16	10	150	30	450	4.12	2.77	400	15.7	0.9

Максимальная длина <i>max manufactured length</i>		Максимальный Внутренний диаметр <i>up to I.D.</i>	
m	ft	mm	inch
120	400	51	2
60	200	127	5

Гибкий рукав для подачи и всасывания молока из цистерн грузовиков

Назначение: рукав с жесткими стенками, легкого веса, изготовлен для передачи молока и пищевых жидкостей. Очень гибкий, легко переносить.

Стерилизация рукава: горячая вода до 110°C (+230°F) на несколько минут.

Температура: -25°C (-13°F) до +80°C(+176°F)

Конструкция

Внутренний слой: белый, гладкий, пищевое качество натурального резинового состава.

Укрепление: синтетическая навивка, плюс спиралевидная проволока.

Покрытие: голубой, гладкий, натуральный резиновый состав, устойчив к погодным условиям и абразивным веществам.

Стерилизация рукава: max 110°C (+230°F) с паром и дезинфицирующим средством на несколько минут.

Спецификация внутреннего слоя согласно:

FDA глава 21, пункт 177.2600 для воды.

BgVV XXI cat. 2 для воды.

D.M. 21/03/73 для воды.

IANESCO France 8 IV 87 для молока.

Маркировка: непрерывная спираль с белой надписью "...Truck Food Foodflex...IVG".

- ① А так же возможно Foodflex IRR с резиновым составом из хлоропрена, температура: -40°C (-40°F) до +120°C(+248°F)

Flexible hose for discharge and suction of milk from tank truck

Application: light-weight suction and delivery hardwall hose, suitable for conveying milk and liquids foods. It is extremely flexible and easy to handle, particularly suitable to be used as milk collection hose, in the tank truck.

Hose sterilization: hot water up to 110°C (230°F) for few minutes.

Temperature range: -25°C (-13°F) to +80°C (+176°F).

CONSTRUCTION

Tube: white, smooth, food quality natural rubber compound.

Reinforcement: high strength synthetic cord plus helix wires.

Cover: blue, smooth (wrapped finish), natural rubber compound, abrasion and weathering resistant.

Tube specification according to:

FDA Title 21, item 177.2600 for aqueous foods.

BgVV XXI Cat. 2 for aqueous foods.

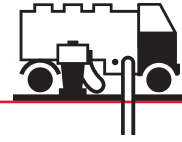
D.M. 21/03/73 for aqueous foods.

IANESCO France 8 IV 87 for milk.

Branding: continuous spiral white brand "...Truck Food Foodflex...IVG".

- ① Also available Foodflex IIR in chloro-butyl rubber compound, with temperature range -40°C (-40°F) to +120°C (+248°F)





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	
	WHITE/BLUE	1401513	25	1	36	1-27/64	6	90	18	270	0.68	0.45	55	2.1
	1402129	32	1-1/4	43	1-11/16	6	90	18	270	0.87	0.58	70	2.7	0.7
	1401521	38	1-1/2	49.5	1-31/32	6	90	18	270	1.11	0.74	84	3.3	0.6
	1399900	40	1-37/64	51.5	2	6	90	18	270	1.16	0.78	88	3.4	0.6
	1399896	51	2	62.5	2-7/16	6	90	18	270	1.44	0.98	110	4.3	0.6
	1401491	63.5	2-1/2	76.5	3	6	90	18	270	2.06	1.38	140	5.5	0.5
	1401505	76	3	89.5	3-35/64	6	90	18	270	2.53	1.70	170	6.7	0.5
	1401904	102	4	116	4-9/16	6	90	18	270	3.40	2.28	225	8.8	0.4
1 IIR WHITE/BLUE	1404903	32	1-1/4	43	1-11/16	6	90	18	270	0.90	0.60	70	2.7	0.7
	1403265	52	2-3/64	64	2-17/32	6	90	18	270	1.60	1.07	110	4.3	0.6
	1406302	76	3	89.5	3-35/64	6	90	18	270	2.69	1.81	170	6.7	0.5

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	102	4

Рукав многоцелевого назначения для подачи химических веществ, с полиэтиленовым внутренним слоем

Назначение: рукав с жесткими стенками, изготовлен для подачи широкого ряда химических веществ, нефтепродуктов и масла.

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

Конструкция

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

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

Покрытие: черный, гофрированный, резиновый состав EPDM, очень устойчив к погодным условиям и озону.

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

- ① А так же возможно:
Supertop LO BV: белый/зеленый.

Multi purpose chemical transfer hose, with cross-linked polyethylene tube

Application: hardwall, corrugated hose, suitable for conveying a wide range of chemicals, petroleum products and oils.
See IVG chemical resistance chart for details.

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

CONSTRUCTION

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

Reinforcement: high strength synthetic cord plus embedded helix wire and antistatic copper wires.

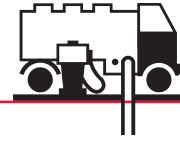
Cover: black, corrugated (wrapped finish) EPDM rubber, specially compounded for higher resistance to weathering and ozone.

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

Also available:

- ① Supertop LO BV: white/green





Код <i>CODE</i>	Внутренний диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление (теоретически)		Вес (номинальный)		Максимальная длина		Максимальный Внутренний диаметр
	<i>inside diameter</i>		<i>working pressure</i>		<i>burst pressure (theoretical)</i>		<i>weight (nominal)</i>		<i>bending radius</i>		<i>vacuum</i>
	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar
1349279	19	3/4	10	150	40	600	0.65	0.44	90	3.5	0.9
1364367	25	1	10	150	40	600	0.80	0.54	120	4.7	0.9
1357972	32	1-1/4	10	150	40	600	1.05	0.70	160	6.3	0.9
1363840	38	1-1/2	10	150	40	600	1.20	0.80	190	7.5	0.9
1338129	51	2	10	150	40	600	1.91	1.28	265	10.4	0.9
1320980	76	3	10	150	40	600	2.66	1.79	425	16.7	0.9
1351850	90	3-35/64	10	150	40	600	3.39	2.28	520	20.5	0.9
① WHITE/GREEN 1358979	19	3/4	10	150	40	600	0.66	0.44	90	3.5	0.9
1294067	25	1	10	150	40	600	0.80	0.54	120	4.7	0.9
1359533	32	1-1/4	10	150	40	600	1.05	0.70	160	6.3	0.9
1390694	40	1-37/64	10	150	40	600	1.32	0.89	200	7.9	0.9
1344668	51	2	10	150	40	600	1.90	1.28	265	10.4	0.9
1390716	60	2-3/8	10	150	40	600	2.03	1.36	350	14.0	0.9
1344676	76	3	10	150	40	600	2.65	1.78	425	16.7	0.9

Возможно также внутренний слой UHMWPE по запросу.
Available also UHMWPE tube version on request.

Максимальная длина <i>max manufactured length</i>		Максимальный Внутренний диаметр <i>up to I.D.</i>	
m	ft	mm	inch
60	200	90	3-35/64

Рукав для подачи и всасывания жидкостей, легкий вес

Назначение: рукав с жесткими стенками, полугофрированный, гибкий, легкого веса, для подачи и всасывания широкого ряда нефтяных продуктов с содержанием ароматических веществ до 50%.

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

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, резиновый состав PVC/NBR.

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

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

Маркировка: непрерывная спираль с красной надписью "IVG...Truck..."

Light-weight tank truck hose for suction and discharge of fuels

Application: hardwall, semi-corrugated hose. Flexible and light-weight for suction and discharge of a wide range of petroleum products, up to 50% aromatic content, from tank truck.

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

CONSTRUCTION

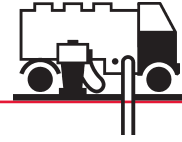
Tube: black, smooth PVC / NBR rubber compound.

Reinforcement: high strength synthetic cord plus helix wires and antistatic copper wire.

Cover: black, semi-corrugated (wrapped finish) CR rubber compound, oil, fuel and weather resistant.

Branding: continuous spiral red brand "IVG...Truck..."





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
1330624	51	2	63	2-1/2	6	90	18	270	1.54	1.03	170	6.7	0.8
1298437	76	3	89	3-1/2	6	90	18	270	2.48	1.67	270	10.6	0.8
1298429	102	4	117	4-39/64	6	90	18	270	3.83	2.57	385	15.0	0.7

Возможны другие размеры 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	102	4

Рукав для подачи и всасывания топлива, легкий вес

Назначение: рукав с жесткими стенками, гофрированный, гибкий, легкого веса, для подачи и всасывания широкого ряда нефтяных продуктов с содержанием ароматических веществ до 50%. Используется в цистернах грузовиков.

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

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, резиновый состав PVC/NBR.

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

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

Маркировка: непрерывная спираль с желтой надписью "IVG...Truck..."

Light weight tank truck hose for suction and discharge of fuel

Application: hardwall corrugated hose, flexible and light-weight for suction and discharge of a wide range of petroleum products, up to 50% aromatic content. Used in the tank trucks.

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

CONSTRUCTION

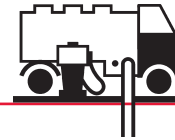
Tube: black, smooth PVC/NBR rubber compound.

Reinforcement: high strength synthetic cord plus helix wire and antistatic copper wire.

Cover: black, corrugated (wrapped finish), CR rubber compound, oil, fuel and weathering resistant.

Branding: continuous spiral yellow or red brand "IVG...Truck..."





Truck Caracas light

Код <i>CODE</i>	Внутренний диаметр <i>inside 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	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar
1345583	40	1-37/64	6	90	18	270	1.12	0.75	120	4.7	0.6
1362135	50	1-31/32	6	90	18	270	1.41	0.97	145	5.7	0.6
1345591	80	3-5/32	6	90	18	270	2.31	1.55	255	10.0	0.5
1345567	100	3-15/16	6	90	18	270	3.40	2.28	345	13.5	0.5

Максимальная длина <i>max manufactured length</i>		Максимальный Внутренний диаметр <i>up to I.D.</i>	
m	ft	mm	inch
60	200	100	3-15/16

Truck

1 0 • 2 0 0 3



Рукав для всасывания абразивных веществ

Назначение: рукав с жесткими стенками, гофрированный, специально изготовлен для всасывания абразивных материалов, песка, гравия, цемента. Используется для очистки систем.

Температура: -30°C (-22°F) до +70°C(+158°F)

Конструкция

Внутренний слой: коричневый натуральный резиновый состав с высокой стойкостью к абразивным материалам.

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

Покрытие: черный, гофрированный, резиновый состав NR/SBR, устойчив по погодным условиям.

- ① Так же возможно с внутренним слоем из черной натуральной резины.

Abrasive suction hose

Application: hardwall corrugated hose, specially designed for abrasive materials suction, sand, gravel, cement. It is used for clean-up systems and for fast abrasive removal and storage after blast cleaning operation.

Temperature range: -30°C (-22°F) to +70°C (+158°F).

CONSTRUCTION

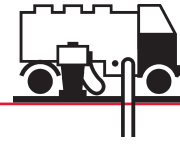
Tube: brown natural rubber compound for high abrasion resistant.

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

Cover: black, corrugated (wrapped finish) NR/SBR rubber compound, weather resistant.

- ① Also available with black natural rubber tube.





Код <i>CODE</i>	Внутренний диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление (теоретически)		Вес (номинальный)		Максимальная длина		Максимальный Внутренний диаметр
	<i>inside diameter</i>		<i>working pressure</i>		<i>burst pressure (theoretical)</i>		<i>weight (nominal)</i>		<i>bending radius</i>		<i>vacuum</i>
	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar
BROWN TUBE 1211412	51	2	3	45	9	135	1.62	1.09	170	6.7	0.9
1205471	63.5	2-1/2	3	45	9	135	2.20	1.48	210	8.3	0.9
1205463	76	3	3	45	9	135	2.58	1.73	270	10.6	0.9
1211234	90	3-35/64	3	45	9	135	3.14	2.11	330	13.0	0.9
1202294	102	4	3	45	9	135	3.52	2.37	385	15.1	0.9
1261339	110	4-21/64	2	30	6	90	4.15	2.79	430	17.0	0.8
1208217	114	4-31/64	2	30	6	90	4.27	2.87	480	19.0	0.8
1211242	127	5	2	30	6	90	4.84	3.25	520	20.4	0.8
1207490	140	5-1/2	2	30	6	90	6.37	4.28	600	23.6	0.8
1207806	152	6	2	30	6	90	6.89	4.63	670	26.4	0.8
BLACK TUBE 1230336	51	2	3	45	9	135	1.62	1.09	170	6.7	0.9
1230344	76	3	3	45	9	135	2.59	1.74	270	10.6	0.9
1230360	102	4	3	45	9	135	3.53	2.37	385	15.1	0.9
1250043	114	4-31/64	2	30	6	90	4.29	2.88	480	19.0	0.8
1372173	127	5	2	30	6	90	5.70	3.82	520	20.4	0.8
1230409	152	6	2	30	6	90	6.90	4.64	670	26.4	0.8
1373307	152	6	2	30	6	90	8.49	5.71	670	26.4	0.8

Максимальная длина <i>max manufactured length</i>		Максимальный Внутренний диаметр <i>up to I.D.</i>	
m	ft	mm	inch
60	200	152	6