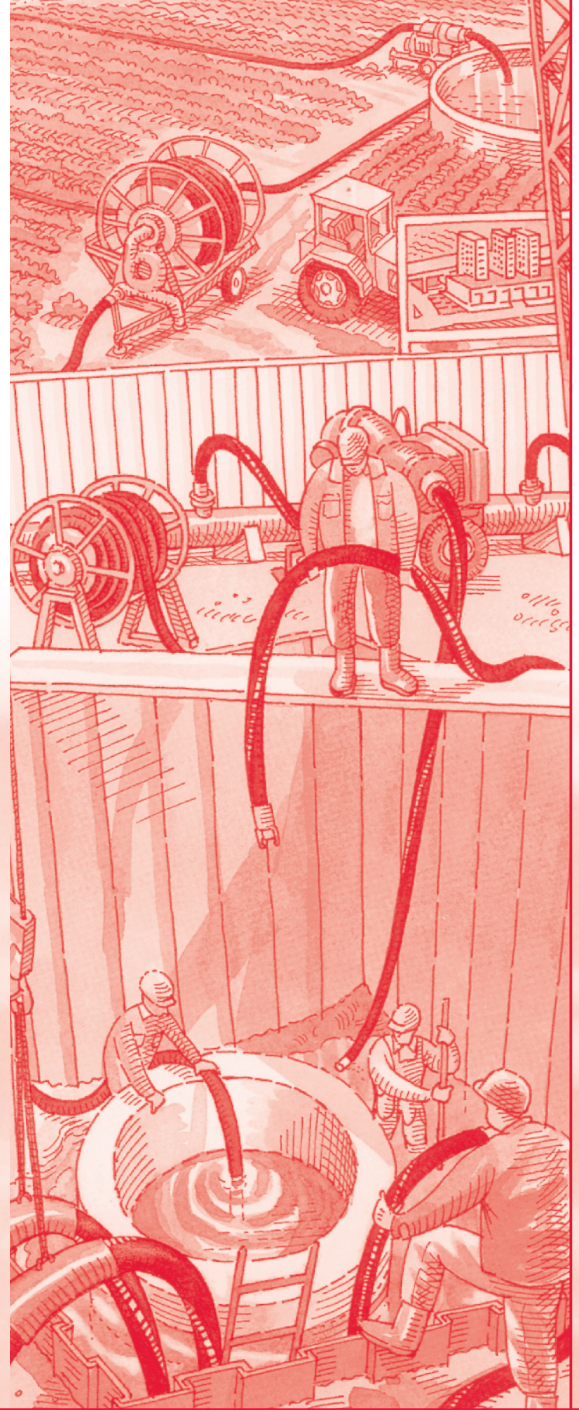




Water 2



Montreal

Nairobi

Oslo

Davis

Toronto

Amburgo

Вода

Water hose

Water

Рукав для подачи воды

Назначение: напорный рукав с мягкими стенками, подходит для воды, сжатого воздуха и не разъедающих жидкостей, широко используется в промышленности, конструкциях участков, сельском хозяйстве и т.д.

Используется при рабочем давлении 10-15, 18, 20 и 25 бар

Температура: с -35°C (-31°F) до +70°C(+158°F)

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, резиновый состав SBR.

Укрепление: синтетическая навивка.

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

Маркировка: непрерывная спираль с зеленой надписью "IVG Water/Air".

А так же возможно:

- ① Montreal Blue, рабочее давление 20 бар с голубым покрытием
- ② Montreal Snow, для искусственного снега
- ③ Montreal Yellow, рабочее давление 20 и 27 бар, желтое покрытие

Water discharge hose

Application: softwall discharge hose, for water, compressed air and non corrosive fluids, widely used by industry, construction sites, agriculture etc.

Available at W.P. 10 - 15, 18, 20 and 25 bar

Temperature range: -35°C (-31°F) to +70°C (+158°F)

CONSTRUCTION

Tube: black, smooth, SBR rubber.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

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

Branding: continuous spiral green brand "IVG Water /Air".

Also available:

- ① Montreal Blue, W.P. 20 bar with blue cover
- ② Montreal Snow, for artificial snow gun
- ③ Montreal Yellow, W.P. 20 and 27 bar, with yellow cover





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
10 bar 1106880	9	23/64	16	5/8	10	150	30	450	0.17	0.11
1014900	10	25/64	17	43/64	10	150	30	450	0.19	0.13
1014951	12	15/32	19	3/4	10	150	30	450	0.21	0.14
1014978	13	1/2	19.5	25/32	10	150	30	450	0.23	0.15
1014986	13	1/2	20	25/32	10	150	30	450	0.22	0.15
1015010	15	19/32	21.5	7/8	10	150	30	450	0.25	0.17
1015044	16	5/8	23	29/32	10	150	30	450	0.26	0.17
1015109	19	3/4	26	1-1/32	10	150	30	450	0.30	0.20
1015117	19	3/4	27	1-1/16	10	150	30	450	0.37	0.25
1015133	19	3/4	28	1-7/64	10	150	30	450	0.44	0.30
1015176	20	25/32	30	1-3/16	10	150	30	450	0.53	0.36
1015206	22	7/8	30	1-3/16	10	150	30	450	0.42	0.28
1015222	25	1	33	1-19/64	10	150	30	450	0.47	0.32
1015230	25	1	34	1-11/32	10	150	30	450	0.56	0.38
1015249	25	1	35	1-3/8	10	150	30	450	0.64	0.43
1015303	30	1-3/16	40	1-37/64	10	150	30	450	0.74	0.50
1015320	30	1-3/16	42.5	1-11/16	10	150	30	450	0.95	0.64
1015338	32	1-1/4	42	1-21/32	10	150	30	450	0.79	0.53
1015346	32	1-1/4	44.5	1-47/64	10	150	30	450	1.00	0.67
1015389	35	1-3/8	47	1-27/32	10	150	30	450	1.01	0.68
1143786	38	1-1/2	47	1-27/32	10	150	30	450	0.78	0.53
1133799	38	1-1/2	48	1-57/64	10	150	30	450	0.87	0.58
1213652	38	1-1/2	50	1-31/32	10	150	30	450	1.08	0.73
1015427	38	1-1/2	52	2-3/64	10	150	30	450	1.32	0.89
1015451	40	1-37/64	50	1-31/32	10	150	30	450	0.91	0.61
1015486	40	1-37/64	54	2-1/8	10	150	30	450	1.38	0.93
1015524	45	1-49/64	55	2-11/64	10	150	30	450	1.04	0.70
1015540	45	1-49/64	59	2-21/64	10	150	30	450	1.52	1.02
1075942	48	1-57/64	60	2-3/8	10	150	30	450	1.37	0.92
1237950	50	1-31/32	64.5	2-9/16	10	150	30	450	1.72	1.15
1088335	51	2	61	2-13/32	10	150	30	450	1.14	0.76
1177303	51	2	64	2-17/32	10	150	30	450	1.56	1.05
1344358	58	2-9/32	68	2-11/16	10	150	30	450	1.26	0.85
1203630	60	2-3/8	72	2-27/32	10	150	30	450	1.66	1.11
1119389	63.5	2-1/2	75.5	3	10	150	30	450	1.75	1.17
1150774	63.5	2-1/2	78	3-5/64	10	150	30	450	2.13	1.43
1309862	70	2-3/4	82	3-15/64	10	150	30	450	1.91	1.28
1143760	76	3	87	3-27/64	10	150	30	450	1.84	1.24
1119400	76	3	90	3-35/64	10	150	30	450	2.28	1.53
1015850	76	3	92	3-5/8	10	150	30	450	2.73	1.83
1211927	80	3-5/32	94	3-45/64	10	150	30	450	2.39	1.61
1101021	90	3-35/64	106	4-11/64	10	150	30	450	3.19	2.14
1222899	100	3-16/16	118	4-41/64	10	150	30	450	4.06	2.73
1141597	102	4	120	4-23/32	10	150	30	450	4.16	2.79
1015931	102	4	122	4-13/16	10	150	30	450	4.58	3.08
1388991	114	4-31/64	129	5-5/64	10	150	30	450	3.69	2.48
1233815	114	4-31/64	132	5-13/64	10	150	30	450	4.61	3.10
1222910	120	4-23/32	138	5-7/16	10	150	30	450	4.84	3.25
1179462	127	5	147	5-51/64	10	150	30	450	5.40	3.63
1377191	133	5-1/4	150	5-29/32	10	150	30	450	4.93	3.31
1141600	152	6	170	6-11/16	10	150	30	450	5.76	3.87
1015974	152	6	172	6-49/64	10	150	30	450	6.40	4.30
15-18-20 bar 1280414	6	1/4	11.5	15/32	20	300	60	900	0.09	0.07
1017500	6	1/4	14	9/16	20	300	60	900	0.15	0.10
1017527	8	5/16	17	43/64	20	300	60	900	0.21	0.14
1017543	10	25/64	19	3/4	20	300	60	900	0.25	0.17
1017551	12	15/32	21	53/64	20	300	60	900	0.29	0.19

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	
1265571	13	1/2	19.5	3/4	20	300	60	900	0.22	0.15	
1017586	13	1/2	23	29/32	18	270	54	810	0.38	0.26	
1219596	16	5/8	23	29/32	18	270	54	810	0.29	0.20	
1017624	16	5/8	26	1-1/32	20	300	60	900	0.42	0.28	
1351184*	19	3/4	29	1-9/64	18	270	54	810	0.50	0.34	
1017683	19	3/4	29	1-9/64	20	300	60	900	0.48	0.32	
1017632	19	3/4	30	1-3/16	18	270	54	810	0.56	0.38	
1316001*	19	3/4	30	1-3/16	18	270	54	810	0.58	0.39	
1017659	19	3/4	31	1-7/32	18	270	54	810	0.63	0.42	
1017667	19	3/4	32	1-1/4	18	270	54	810	0.67	0.45	
1350293*	25	1	35	1-3/8	18	270	54	810	0.63	0.42	
1017390	25	1	35	1-3/8	15	225	45	675	0.60	0.41	
1207032	25	1	35	1-3/8	20	300	60	900	0.61	0.41	
1102419	25	1	36	1-27/64	20	300	60	900	0.70	0.47	
1017705	25	1	37	1-29/64	20	300	60	900	0.76	0.51	
1018175	25	1	39	1-17/32	20	300	60	900	0.95	0.64	
1086537	28	1-7/64	38	1-1/2	20	300	60	900	0.66	0.45	
1017748	30	1-3/16	41	1-5/8	20	300	60	900	0.79	0.53	
1102729	30	1-3/16	42	1-21/32	20	300	60	900	0.90	0.60	
1017756	32	1-1/4	44	1-47/64	18	270	54	810	0.95	0.64	
1017764	32	1-1/4	46.5	1-13/16	18	270	54	810	1.17	0.79	
1075756	35	1-3/8	48	1-57/64	18	270	54	810	1.16	0.78	
1115448	38	1-1/2	50	1-31/32	20	300	60	900	1.09	0.73	
1198017	38	1-1/2	51	2	20	300	60	900	1.19	0.80	
1017780	38	1-1/2	52	2-3/64	20	300	60	900	1.23	0.83	
1017799	38	1-1/2	54	2-1/8	20	300	60	900	1.48	1.00	
1017802	40	1-37/64	54.5	2-11/64	20	300	60	900	1.36	0.92	
1084917	42	1-21/32	56	2-13/64	15	225	45	675	1.43	0.96	
1224700	45	1-49/64	58	2-9/32	20	300	60	900	1.38	0.93	
1316532	45	1-49/64	61	2-13/32	18	270	54	810	1.75	1.18	
1206770	48	1-57/64	61	2-13/32	18	270	54	810	1.48	1.00	
1018302	50	1-31/32	68	2-11/16	20	300	60	900	2.19	1.47	
1018272	51	2	65	2-9/16	15	225	45	675	1.67	1.12	
1018310	51	2	65	2-9/16	20	300	60	900	1.60	1.07	
1360680	51	2	67	2-41/64	20	300	60	900	1.91	1.29	
1017810	51	2	69	2-23/32	20	300	60	900	2.26	1.52	
1175718	60	2-3/8	74	2-29/32	15	225	45	675	1.84	1.23	
1081241	60	2-3/8	76	3	20	300	60	900	2.21	1.49	
1018361	60	2-3/8	80	3-5/32	20	300	60	900	2.80	1.89	
1170023	63.5	2-1/2	80	3-5/32	20	300	60	900	2.45	1.65	
1354264	65	2-9/16	81	3-3/16	18	270	54	810	2.42	1.63	
1165500	70	2-3/4	86.5	3-27/64	18	270	54	810	2.62	1.76	
1096257	76	3	89	3-1/2	18	270	54	810	2.22	1.49	
1342401	76	3	92.5	3-5/8	20	300	60	900	2.73	1.83	
1184890	76	3	94.5	3-3/4	20	300	60	900	3.12	2.09	
1110365	90	3-35/64	110	4-21/64	18	270	54	810	3.94	2.65	
1352423	100	3-15/16	120	4-23/32	20	300	60	900	4.37	2.94	
1117009	102	4	120	4-23/32	20	300	60	900	3.92	2.63	
1208500	102	4	122	4-13/16	20	300	60	900	4.45	2.99	
25 bar	1018523	13	1/2	21	53/64	25	375	75	1125	0.28	0.19
	1018566	16	5/8	26	1-1/32	25	375	75	1125	0.42	0.28
	1018574	19	3/4	32	1-1/4	25	375	75	1125	0.68	0.45
	1018590	25	1	37	1-29/64	25	375	75	1125	0.75	0.50
	1018620	32	1-1/4	48	1-57/64	25	375	75	1125	1.29	0.87
	1077406	40	1-37/64	54	2-1/8	25	375	75	1125	1.28	0.86
	1069381	51	2	67	2-41/64	25	375	75	1125	1.95	1.31

(*) SBR sottostrato

(*) SBR tube



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	
① BLUE Cover	1198564	13	1/2	23	29/32	20	300	60	900	0.38	0.26
	1222465	16	5/8	26	1-1/32	20	300	60	900	0.43	0.28
	1286277	19	3/4	30	1-3/16	20	300	60	900	0.56	0.37
② SNOW/BLUE Cover	1291998	38	1-1/2	51.5	2	40	600	120	1800	1.19	0.80
	1313274	50	1-31/32	64.5	2-9/16	40	600	120	1800	1.58	1.06
	1391534	51	2	60	2-3/8	40	600	120	1800	0.88	0.58
	1322834	51	2	66	2-19/32	50	750	150	2250	1.65	1.10
③ Yellow cover 18-20bar	1017560	13	1/2	20	25/32	20	300	60	900	0.24	0.16
	1226975	19	3/4	27	1-1/16	20	300	60	900	0.39	0.26
	1234544	19	3/4	29	1-9/64	20	300	60	900	0.49	0.33
	1084933	19	3/4	30	1-3/16	20	300	60	900	0.56	0.37
	1223470	19	3/4	32	1-1/4	18	270	54	810	0.69	0.46
	1226304	25	1	35	1-3/8	20	300	60	900	0.62	0.41
	1167294	25	1	36	1-27/64	20	300	60	900	0.70	0.46
	1289616	32	1-1/4	42	1-21/32	18	270	54	810	0.68	0.46
	1215353	32	1-1/4	44	1-47/64	18	270	54	810	0.97	0.65
	1261150	38	1-1/2	50	1-31/32	20	300	60	900	1.11	0.74
	1341731	38	1-1/2	51	2	20	300	60	900	1.21	0.81
	1226312	51	2	68	2-11/16	20	300	60	900	2.05	1.38
③ Yellow cover 27 bar	1242164	13	1/2	22.5	7/8	27	405	81	1215	0.35	0.24
	1221850	19	3/4	29.5	1-3/16	27	405	81	1215	0.53	0.36
	1325329	19	3/4	31	1-7/32	27	405	81	1215	0.67	0.44
	1370715	25	1	37	1-29/64	27	405	81	1215	0.70	0.47
	1214187	25	1	38	1-1/2	27	405	81	1215	0.82	0.55
	1269003	32	1-1/4	46.5	1-27/32	27	405	81	1215	1.19	0.80

Максимальная длина <i>max manufactured length</i>		Максимальный Внутренний диаметр <i>up to I.D.</i>	
m	ft	mm	inch
120	400	152	6

Рукав для воды напорный тяжелого назначения

Назначение: рукав с мягкими стенками и отдельными слоями для подачи воды тяжелого назначения, только не для разъедающих жидкостей, широко используется в промышленности, конструкциях дорог и сельском хозяйстве.

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

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, резиновый состав SBR.

Укрепление: синтетическая навивка, разделенная слоем резины

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

Маркировка: непрерывная спираль с зеленой надписью "IVG Water/Air...".

Heavy duty water delivery hose

Application: Heavy duty softwall hose with separated layers for water discharge but not corrosive fluids widely used by industry, construction sites and agricultural field.

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

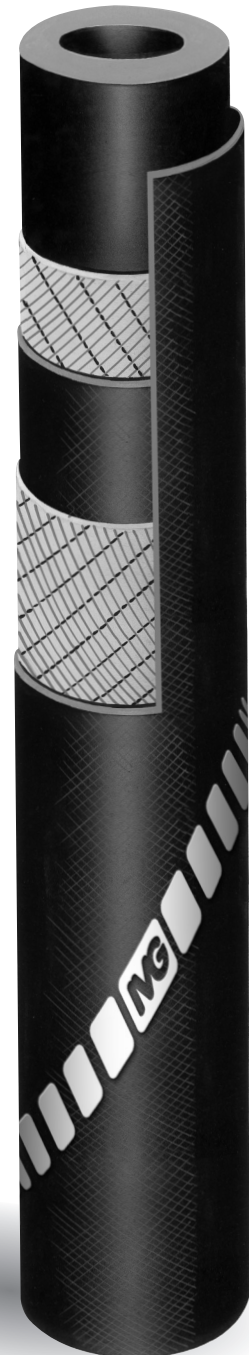
CONSTRUCTION

Tube: black, smooth, SBR rubber compound.

Reinforcement: high strength synthetic cord, separated by layer of rubber.

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

Branding: Continuous spiral green brand " IVG Water/Air.."





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
1205811	12	15/32	30	1-3/16	10	150	30	450	0.80	0.54
1027425	16	5/8	24	15/16	10	150	30	450	0.32	0.22
1222945	20	25/32	30	1-3/16	10	150	30	450	0.55	0.37
1027476	22	7/8	32	1-1/4	10	150	30	450	0.59	0.40
1027484	25	1	34	1-11/32	10	150	30	450	0.56	0.38
1027506	30	1-3/16	41.5	1-5/8	10	150	30	450	0.88	0.59
1027514	30	1-3/16	42	1-21/32	10	150	30	450	0.95	0.64
1027549	35	1-3/8	48	1-57/64	10	150	30	450	1.15	0.77
1027573	40	1-37/64	54.5	2-1/8	10	150	30	450	1.46	0.98
1027603	45	1-49/64	61	2-13/32	10	150	30	450	1.77	1.19
1027638	51	2	69	2-23/32	10	150	30	450	2.32	1.56

Другие размеры и цвета покрытия возможны по запросу.
Other sizes and color of cover available on request.

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

Легкий рукав для подачи воды

Назначение: легкий рукав с мягкими стенками, используется в промышленности, для сточных вод в погружном насосе, в подвижных поливочных системах, очистках канализационных систем и т.д. Используется при рабочем давлении 5 бар с черным или красным покрытием.

Температура: -25°C (-13°F) до +70°C(+158°F)

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, резиновый состав SBR.

Укрепление: синтетическая навивка.

Покрытие: черный, гладкий, резиновый состав EPDM, устойчивый к погодным условиям и озону.
Стандарт: AS 2660-91 B

Маркировка: непрерывная спираль с зеленой надписью "IVG...Water...".

① А так же возможно рабочее давление 10 или 20 бар с черным покрытием

Lightweight water discharge hose

Application: softwall lightweight hose, used for industrial and waste waters which is specially suitable for submersible pumps, movable surface irrigation systems, sewer cleaning, etc..

Available at working pressure of 5 bar with black or red cover

Temperature range: -25°C (-13°F) to +70°C (+158°F)

CONSTRUCTION

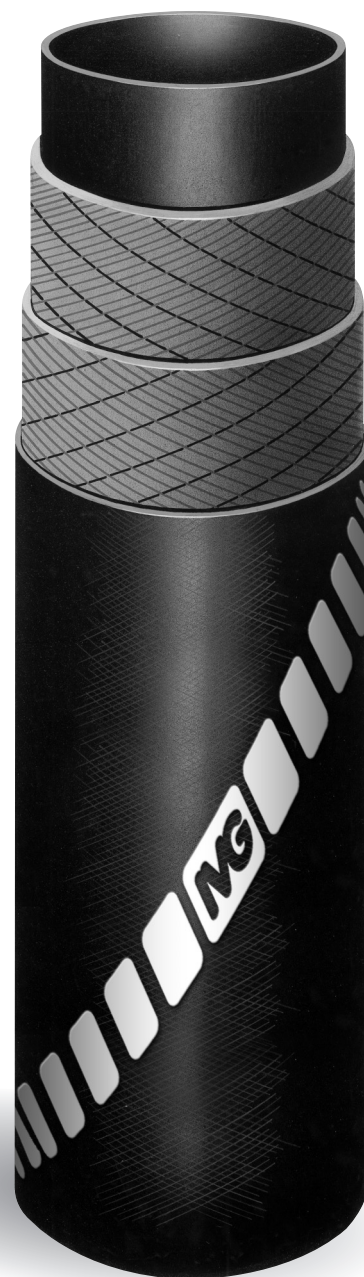
Tube: black, smooth, SBR rubber compound.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

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

Branding: continuous spiral green brand "IVG...Water"...

① Also available at W.P. 10 or 20 bar with black cover.





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 COVER 5 bar	1185012	25	1	35	1-3/8	5	75	15	225	0.63	0.42
	1084054	30	1-3/16	36	1-27/64	5	75	15	225	0.36	0.24
	1233009	32	1-1/4	39	1-17/32	5	75	15	225	0.47	0.32
	1032500	32	1-1/4	42	1-21/32	5	75	15	225	0.78	0.52
	1162187	35	1-3/8	40	1-37/64	5	75	15	225	0.37	0.25
	1070720	38	1-1/2	43.5	1-11/16	5	75	15	225	0.43	0.29
	1265229	38	1-1/2	46	1-13/16	5	75	15	225	0.64	0.43
	1032119	38	1-1/2	48	1-57/64	5	75	15	225	0.91	0.61
	1078895	48	1-57/64	60	2-3/8	5	75	15	225	1.37	0.92
	1168495	51	2	56.5	2-1/4	5	75	15	225	0.56	0.38
	1226185	51	2	59	2-21/64	5	75	15	225	0.81	0.54
	1227653	63.5	2-1/2	69	2-23/32	5	75	15	225	0.69	0.46
	1168509	76	3	81.5	3-3/16	5	75	15	225	0.82	0.55
	1216660	76	3	85	3-11/32	5	75	15	225	1.44	0.97
	1182200	76	3	87	3-27/64	5	75	15	225	1.84	1.24
	1028855	80	3-5/32	87	3-27/64	5	75	15	225	1.14	0.77
	1071181	100	3-15/16	106	4-11/64	5	75	15	225	1.20	0.81
	1071238	102	4	108	4-1/4	5	75	15	225	1.22	0.82
	1220888	102	4	111	4-3/8	5	75	15	225	1.69	1.14
	1214748	110	4-21/64	116	4-9/16	5	75	15	225	1.31	0.88
	1384457	120	4-23/32	129.5	5-5/64	5	75	15	225	1.88	1.26
	1033425	127	5	137	5-7/16	5	75	15	225	2.70	1.81
	1071530	152	6	158	6-7/32	5	75	15	225	1.82	1.22
	1210408	203	8	210	8-17/64	5	75	15	225	2.49	1.67
	1095420	203	8	211	8-5/16	5	75	15	225	2.98	2.00
	1207539	203	8	214	8-27/64	5	75	15	225	4.36	2.93
	1095412	254	10	262	10-5/16	5	75	15	225	3.68	2.47
	1312120	305	12	317	12-1/2	5	75	15	225	6.83	4.59
	1320688	350	13-25/32	362	14-1/4	5	75	15	225	7.62	5.12
RED COVER 5 bar	1032410	22	7/8	31	1-7/32	5	75	15	225	0.50	0.34
	1032100	32	1-1/4	42	1-21/32	5	75	15	225	0.79	0.53
	1033727	38	1-1/2	48	1-57/64	5	75	15	225	0.93	0.62
	1191462	51	2	57.5	2-1/4	5	75	15	225	0.69	0.46
	1155253	102	4	109	4-19/64	5	75	15	225	1.41	0.95
	1033867	114	4-31/64	130	5-1/8	5	75	15	225	4.24	2.85
	1195310	152	6	159	6-1/4	5	75	15	225	1.93	1.30
	1153676	203	8	211	8-5/16	5	75	15	225	3.08	2.07
	1300261	305	12	317	12-1/2	5	75	15	225	7.00	4.70

Код <i>CODE</i>	Внутренний диаметр		Внешний диаметр		Рабочее давление		Разрывное (номинальный) (теоретически)		Вес		
	<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	
1 10 bar	1213083	32	1-1/4	38	1-1/2	10	150	30	450	0.41	0.27
	1070746	38	1-1/2	44	1-47/64	10	150	30	450	0.48	0.32
	1103318	38	1-1/2	45	1-49/64	10	150	30	450	0.53	0.36
	1213490	38	1-1/2	46	1-13/16	10	150	30	450	0.63	0.42
	1324950	38	1-1/2	46.5	1-27/32	10	150	30	450	0.69	0.46
	1029096	40	1-37/64	46	1-13/16	10	150	30	450	0.50	0.34
	1029134	45	1-49/64	51	2	10	150	30	450	0.56	0.38
	1278363	48	1-57/64	55	2-11/64	10	150	30	450	0.66	0.44
	1070843	51	2	57	2-1/4	10	150	30	450	0.63	0.42
	1029177	51	2	58	2-9/32	10	150	30	450	0.72	0.48
	1316699	51	2	59.5	2-3/8	10	150	30	450	0.90	0.60
	1070932	60	2-3/8	66	2-19/32	10	150	30	450	0.74	0.50
	1029223	60	2-3/8	67	2-41/64	10	150	30	450	0.79	0.53
	1174568	63,5	2-1/2	70	2-3/4	10	150	30	450	0.78	0.52
	1361490	63,5	2-1/2	72	2-27/32	10	150	30	450	1.11	0.75
	1029240	70	2-3/4	77	3-1/32	10	150	30	450	0.92	0.62
	1096974	76	3	82	3-15/64	10	150	30	450	0.92	0.62
	1029274	76	3	83	3-17/64	10	150	30	450	0.99	0.67
	1188038	76	3	84	3-5/16	10	150	30	450	1.21	0.81
	1316680	76	3	84.5	3-11/32	10	150	30	450	1.31	0.88
	1029304	80	3-5/32	87	3-27/64	10	150	30	450	1.03	0.69
	1290860	80	3-5/32	91	3-19/32	10	150	30	450	1.78	1.20
	1290851	90	3-35/64	101	3-31/32	10	150	30	450	1.99	1.34
	1071203	100	3-15/16	107	4-7/32	10	150	30	450	1.28	0.86
	1029339	100	3-15/16	108	4-1/4	10	150	30	450	1.49	1.00
	1290843	100	3-15/16	111.5	4-27/64	10	150	30	450	2.20	1.48
	1029371	102	4	109	4-19/64	10	150	30	450	1.30	0.87
	1071262	102	4	110	4-21/64	10	150	30	450	1.52	1.02
	1386832	152	6	159	6-1/4	10	150	30	450	2.05	1.38
	1186000	152	6	160	6-19/64	10	150	30	450	2.29	1.54
	1207423	152	6	163.5	6-29/64	10	150	30	450	3.34	2.24
	1337327	152	6	164	6-29/64	10	150	30	450	3.38	2.27
	1093754	203	8	213	8-25/64	10	150	30	450	3.66	2.46
	1174223	203	8	215.5	8-15/32	10	150	30	450	4.64	3.12
	1201131	203	8	217	8-35/64	10	150	30	450	5.24	3.52
	1093746	254	10	265.5	10-15/32	10	150	30	450	5.16	3.47
	1199099	254	10	268	10-9/16	10	150	30	450	6.42	4.31
	1093762	305	12	318.5	12-17/32	10	150	30	450	6.92	4.65



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
15-18-20 bar										
1221361	32	1-1/4	39	1-17/32	18	270	54	810	0.47	0.32
1135317	51	2	58	2-9/32	18	270	54	810	0.67	0.46
1290886	60	2-3/8	69	2-23/32	15	220	45	660	1.07	0.72
1194038	60	2-3/8	70	2-3/4	20	300	60	900	1.13	0.76
1158562	70	2-3/4	80	3-5/32	20	300	60	900	1.30	0.87
1071092	76	3	86	3-25/64	15	220	45	653	1.40	0.94
1235419	76	3	87.5	3-15/32	20	300	60	900	1.73	1.16
1111345	80	3-5/32	90	3-35/64	20	300	60	900	1.48	0.99
1200992	80	3-5/32	91	3-19/32	20	300	60	900	1.74	1.17
1145479	90	3-35/64	100	3-15/16	18	270	54	810	1.65	1.11
1370766	90	3-35/64	103	4-1/16	20	300	60	900	2.32	1.56
1144812	100	3-15/16	112	4-27/64	18	270	54	810	2.27	1.53
1210360	102	4	114	4-31/64	20	300	60	900	2.28	1.53
1206036	110	4-21/64	122	4-13/16	20	300	60	900	2.46	1.65
1399187	120	4-23/32	132	5-13/64	20	300	60	900	2.70	1.81
1228552	120	4-23/32	134	5-9/32	20	300	60	900	3.12	2.10
1230549	152	6	166	6-17/32	20	300	60	900	3.91	2.63

Максимальная длина <i>max manufactured length</i>		Максимальный Внутренний диаметр <i>up to I.D.</i>	
m	ft	mm	inch
120	400	152	6
60	200	305	12
12	40	355	14

Рукав сельскохозяйственный для распыления

Назначение: рукав с мягкими стенками, для распыления воды и средств для уничтожения насекомых и сорняков в сельском хозяйстве.

Температура: -25°C (-13°F) до +70°C (+158°F)

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, резиновый состав SBR.

Укрепление: синтетическая навивка.

Покрывтие: черный, гладкий, резиновый состав EPDM, устойчивый к погодным условиям и озону.

Маркировка: непрерывная спираль с зеленой надписью "IVG...Water...".

Agricultural spray hose

Application: softwall hose for agricultural spraying operation of water and insecticides or herbicides.

Temperature range: -25°C (-13°F) to +70°C (+158°F)

CONSTRUCTION

Tube: black, smooth, SBR rubber compound.

Reinforcement: high strength, synthetic cord.

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

Branding: continuous spiral green brand "IVG.. Water..."





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
1045300	10	25/64	19	3/4	50	750	150	2250	0.23	0.15
1045423	10	25/64	19	3/4	65	975	195	2925	0.25	0.17
1045431	10	25/64	21	53/64	65	975	195	2925	0.31	0.21
1045490	10	25/64	21	53/64	90	1350	270	4050	0.33	0.22
1250060	13	1/2	23.5	15/16	75	1125	225	3375	0.36	0.24
1185586	13	1/2	24	15/16	100	1500	300	4500	0.34	0.23
1045342	15	19/32	27	1-1/16	50	750	150	2250	0.48	0.32
1161024	16	5/8	28	1-7/64	80	1200	240	3600	0.48	0.32
1020846	19	3/4	31.5	1-7/32	75	1125	225	3375	0.57	0.38
1086715	19	3/4	32	1-1/4	75	1125	225	3375	0.60	0.40
1209884	19	3/4	32	1-1/4	50	750	150	2250	0.64	0.43

Другие размеры диаметров и давления возможны по запросу.
Other sizes and 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
120	400	19	3/4

Рукав для подачи и всасывания воды

Назначение: рукав с жесткими стенками для подачи и всасывания воды и не разъедающих жидкостей; переносит сточные воды, отходы, грязь и т.д. Подходит для сельскохозяйственного, промышленного и другого применения.

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

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, резиновый состав SBR.

Укрепление: синтетическая навивка, плюс спиралевидная проволока

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

Маркировка: непрерывная спираль с зеленой надписью "IVG...Water...".

Water suction and delivery hose

Application: hardwall hose for suction and delivery of water and non corrosive fluids; it handles sewage, waste water, mud, etc.. Suitable for agricultural and industrial fields, and other application.
Available at working pressure of 5 or 10 bar.

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

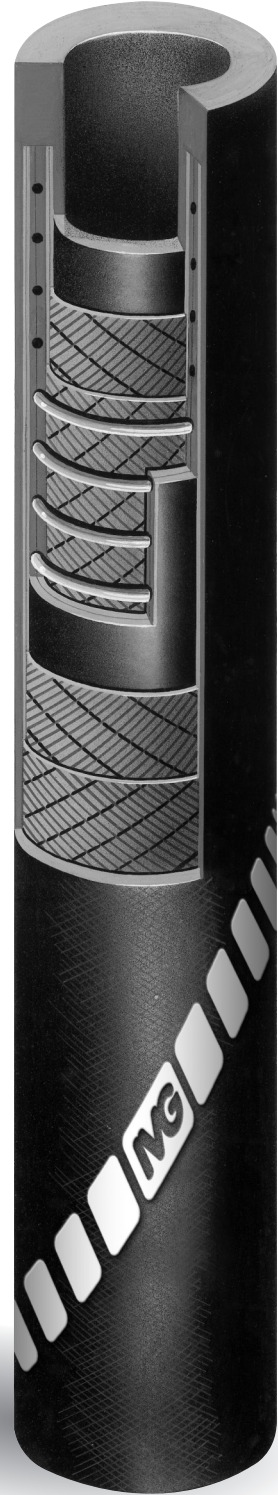
CONSTRUCTION

Tube: black, smooth, SBR rubber compound.

Reinforcement: high strength synthetic cord, plus helix wire

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

Branding: continuous spiral green brand "IVG...Water..."





	Код <i>CODE</i>	Внутренний диаметр		Внешний диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление (теоретически)		Вес (номинальный)		Максимальная длина		Максимальный Внутренний диаметр <i>vacuum</i>
		<i>inside diameter</i>		<i>outside diameter</i>		<i>working pressure</i>		<i>burst pressure (theoretical)</i>		<i>weight (nominal)</i>		<i>bending radius</i>		
		mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	
5 bar	1031040	38	1-1/2	49	1-59/64	5	75	15	225	1.31	0.88	160	6.7	0.9
	1031058	40	1-37/64	50.5	2	5	75	15	225	1.35	0.91	170	6.6	0.9
	1031074	51	2	63	2-1/2	5	75	15	225	1.90	1.28	225	8.8	0.9
	1031112	60	2-3/8	72	2-27/32	5	75	15	225	2.36	1.59	275	10.8	0.9
	1031139	63.5	2-1/2	75.5	3	5	75	15	225	2.52	1.69	290	11.4	0.9
	1031180	76	3	88.5	3-1/2	5	75	15	225	3.09	2.07	360	14.1	0.9
	1031228	80	3-5/32	92.5	3-21/32	5	75	15	225	3.14	2.11	385	15.1	0.9
	1031236	80	3-5/32	93.5	3-45/64	5	75	15	225	3.41	2.29	385	15.1	0.9
	1031287	100	3-15/16	114.5	4-17/32	5	75	15	225	4.68	3.14	515	20.2	0.9
	1031317	102	4	116	4-9/16	5	75	15	225	4.65	3.12	515	20.2	0.9
	1031481	152	6	172.5	6-13/16	5	75	15	225	10.90	7.32	935	32.8	0.8
	1284258	152	6	175	6-57/64	5	75	15	225	11.92	8.01	935	32.8	0.8
	1031635	200	7-7/8	224	8-13/16	5	75	15	225	17.70	11.89	1400	47.8	0.7
1213792	203	8	227	8-15/16	5	75	15	225	17.45	11.73	1400	47.8	0.7	
10 bar	1326376	19	3/4	29	1-9/64	10	150	30	450	0.65	0.44	80	3.9	0.9
	1399411	25	1	33.5	1-11/32	10	150	30	450	0.66	0.44	105	4.1	0.9
	1325477	25	1	35	1-3/8	10	150	30	450	0.80	0.54	105	4.1	0.9
	1031694	30	1-3/16	40	1-37/64	10	150	30	450	0.93	0.65	125	4.9	0.9
	1322869	32	1-1/4	42	1-21/32	10	150	30	450	0.98	0.66	135	5.3	0.9
	1323792	35	1-3/8	45	1-49/64	10	150	30	450	1.13	0.76	150	5.9	0.9
	1322486	38	1-1/2	49	1-59/64	10	150	30	450	1.32	0.89	165	6.5	0.9
	1031724	40	1-37/64	51.5	2	10	150	30	450	1.39	0.93	165	6.5	0.9
	1325469	42	1-21/32	53	2-3/32	10	150	30	450	1.40	0.94	175	6.9	0.9
	1316206	45	1-49/64	56	2-13/64	10	150	30	450	1.49	1.00	190	7.5	0.9
	1263102	48	1-57/64	60	2-3/8	10	150	30	450	1.63	1.10	200	7.9	0.9
	1323849	50	1-31/32	61.5	2-7/16	10	150	30	450	1.74	1.17	230	9.0	0.9
	1315978	50	1-31/32	62	2-7/16	10	150	30	450	1.69	1.14	230	9.0	0.9
	1328166	51	2	63	2-1/2	10	150	30	450	1.72	1.16	230	9.0	0.9
	1031759	55	2-11/64	67	2-41/64	10	150	30	450	2.01	1.35	250	10.0	0.9
	1322850	60	2-3/8	72	2-27/32	10	150	30	450	2.27	1.53	275	10.8	0.9
	1031767	60	2-3/8	72.5	2-7/8	10	150	30	450	2.28	1.53	275	10.8	0.9
	1325450	63.5	2-1/2	75.5	3	10	150	30	450	2.40	1.61	290	11.4	0.9
	1316192	65	2-9/16	77	3-1/32	10	150	30	450	2.35	1.58	300	11.8	0.9
	1317326	70	2-3/4	82	3-15/64	10	150	30	450	2.62	1.76	330	13.0	0.9
	1359681	75	2-61/64	87	3-27/64	10	150	30	450	2.79	1.87	360	14.1	0.9
	1323750*	76	3	88	3-15/32	10	150	30	450	2.63	1.77	360	14.1	0.9
	1081020	76	3	92	3-5/8	10	150	30	450	3.60	2.42	360	14.1	0.9
	1325442	80	3-5/32	94	3-45/64	10	150	30	450	3.16	2.12	385	15.1	0.9
	1031805	80	3-5/32	94.5	3-3/4	10	150	30	450	3.49	2.35	385	15.1	0.9
	1323199	90	3-35/64	104	4-3/32	10	150	30	450	3.85	2.59	440	17.3	0.9
	1325914	100	3-15/16	114	4-31/64	10	150	30	450	4.23	2.84	515	20.3	0.9
	1031813	100	3-15/16	116	4-9/16	10	150	30	450	4.85	3.26	515	20.3	0.9
	1315960	102	4	116	4-9/16	10	150	30	450	4.13	2.78	515	20.3	0.9
	1316184	110	4-21/64	124	4-7/8	10	150	30	450	4.66	3.13	560	22.0	0.9
	1387839	110	4-21/64	126	4-31/32	10	150	30	450	5.21	3.50	560	22.0	0.9
	1325434	125	4-59/64	142	5-19/32	10	150	30	450	6.69	4.50	670	26.3	0.9
	1031856	125	4-59/64	143	5-41/64	10	150	30	450	7.06	4.74	670	26.3	0.9
	1328158	127	5	145	5-23/32	10	150	30	450	7.17	4.82	670	26.3	0.9
	1364146	150	5-29/32	171	6-47/64	10	150	30	450	10.22	6.87	935	32.8	0.8
1323741	152	6	172.5	6-49/64	10	150	30	450	10.30	6.92	935	32.8	0.8	
1322117	203	8	228	8-31/32	10	150	30	450	17.69	11.89	1400	48.0	0.7	

(*) внутренний слой EPDM

(*) EPDM tube

Максимальная длина <i>max manufactured length</i>		Максимальный Внутренний диаметр <i>up to I.D.</i>	
m	ft	mm	inch
120	400	102	4
60	200	203	8

Water 1 0 • 2 0 0 3 MG

Рукав для подачи и всасывания воды

Назначение: гофрированный рукав для подачи и всасывания воды, используется в промышленности, строительстве и сельском хозяйстве, для поливочных систем или для цистерн грузовиков.

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

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, резиновый состав SBR, устойчив к грязи, отходам и сточной воде.

Укрепление: синтетическая навивка, плюс спиралевидная проволока.

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

Маркировка: непрерывная спираль с зеленой надписью "IVG...Water..."

Water suction and delivery hose

Application: corrugated hose for water suction and discharge service, where a rugged yet flexible hose is required by industry, building and agriculture, for overhead irrigation systems or for tank truck use.

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

CONSTRUCTION

Tube: black, smooth, SBR rubber compound resistant to mud, sewage and waste water.

Reinforcement: high strength synthetic cord plus helix wire.

Cover: black (wrapped finish) corrugated EPDM rubber compound weathering, ozone and ageing resistant.

Branding: continuous spiral green brand "IVG...Water..."





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
1019538	25	1	3	45	9	135	0.61	0.41	80	2.4	0.8
1019570	38	1-1/2	3	45	9	135	1.00	0.67	125	4.7	0.8
1019660	51	2	3	45	9	135	1.29	0.87	175	6.7	0.8
1019694	60	2-3/8	3	45	9	135	1.59	1.06	210	8.0	0.8
1019708	63.5	2-1/2	3	45	9	135	1.72	1.16	225	8.3	0.8
1019740	76	3	3	45	9	135	2.02	1.36	275	10.6	0.8
1019759	80	3-5/32	3	45	9	135	2.12	1.42	295	11.4	0.8
1019775	90	3-35/64	3	45	9	135	2.95	1.98	335	13.0	0.8
1002864	102	4	3	45	9	135	3.63	2.44	400	15.3	0.8
1019805	110	4-21/64	3	45	9	135	4.27	2.87	440	17.0	0.8
1019821	125	4-59/64	3	45	9	135	4.65	3.12	530	20.5	0.8
1002910	127	5	3	45	9	135	4.72	3.17	530	20.5	0.7
1002945	152	6	3	45	9	135	6.81	4.58	690	26.7	0.7
1186345	203	8	3	45	9	135	9.80	6.59	1010	39.4	0.7
1293486	254	10	3	45	9	135	12.96	8.70	1370	54.0	0.7

Максимальная длина <i>max manufactured length</i>		Максимальный Внутренний диаметр <i>up to I.D.</i>	
m	ft	mm	inch
60	200	203	8
12	40	254	10