



Vent



5



Ontario
Ontario light

Вентиляционный
рукав

Ducting hose

Vent

Промышленный вакуумный рукав

Назначение: гофрированный рукав с жесткими стенками, очень легкой конструкции, изготовлен для промышленного использования для извлечения пыли, дыма и легких абразивных веществ.

Температура: -30°C (-22°F) до +85°C(+185°F)

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, резиновый состав SBR.

Укрепление: синтетическая навивка и впрессованная спиралевидная проволока.

Покрытие: черный, гофрированный, резиновый состав SBR.
Маркировка: непрерывная спираль с голубой надписью "IVG...Vent..."

- ① А так же возможно Ontario CR из неопрена (резиновый состав)
-30°C (-22°F) до +100°C(+212°F)

Industrial vacuum hose

Application: *hardwall corrugated hose, very light construction, designed for industrial use for the extraction of dust, fumes and light abrasives.*

Temperature range: -30°C (-22°F) to +85°C (+185°F).

CONSTRUCTION

Tube: *black, smooth, SBR rubber compound.*

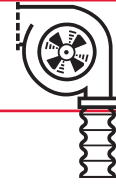
Reinforcement: *high strength synthetic cord and embedded helix wire.*

Cover: *black, corrugated (wrapped finish) SBR rubber compound.*

Branding: *continuous spiral blue brand "IVG..Vent..".*

- ① Available also Ontario CR in neoprene rubber compound
-30°C (-22°F) to +100°C (+212°F).





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
SBR 1003500	19	3/4	9	135	27	405	0.39	0.26	50	2.0	0.6
1090437	22	7/8	8	120	24	360	0.43	0.29	60	2.3	0.6
1003518	25	1	7	105	21	315	0.48	0.32	65	2.5	0.6
1003550	30	1-3/16	6	90	18	270	0.56	0.38	80	3.1	0.6
1003569	32	1-1/4	6	90	18	270	0.57	0.38	85	3.3	0.6
1003577	35	1-3/8	5	75	15	225	0.60	0.40	95	3.7	0.6
1003585	38	1-1/2	5	75	15	225	0.65	0.44	105	4.1	0.6
1003615	40	1-37/64	5	75	15	225	0.68	0.46	115	4.5	0.6
1003631	45	1-49/64	4	60	12	180	0.76	0.51	140	5.5	0.6
1003658	50	1-31/32	4	60	12	180	0.94	0.63	150	5.9	0.5
1003666	51	2	4	60	12	180	0.95	0.64	150	5.9	0.5
1185829	58	2-9/32	3	45	9	135	1.07	0.72	170	6.7	0.5
1003704	60	2-3/8	3	45	9	135	1.11	0.75	180	7.0	0.5
1125010	63.5	2-1/2	3	45	9	135	1.17	0.79	185	7.3	0.5
1003720	70	2-3/4	3	45	9	135	1.28	0.86	215	8.5	0.5
1003763	76	3	2	30	6	90	1.30	0.87	240	9.4	0.4
1003810	90	3-35/64	2	30	6	90	1.53	1.03	290	11.4	0.4
1003844	102	4	2	30	6	90	1.85	1.24	345	13.5	0.4
1003887	114	4-31/64	1	15	3	45	2.10	1.41	400	15.7	0.3
1003895	120	4-23/32	1	15	3	45	2.20	1.48	430	16.9	0.3
1125028	127	5	1	15	3	45	2.32	1.56	460	18.1	0.3
1003941	152	6	1	15	3	45	2.90	1.95	580	22.8	0.3
1125036	203	8	1	15	3	45	4.40	2.96	875	34.4	0.2
1080580	254	10	1	15	3	45	6.30	4.23	1200	47.2	0.2
1 CR 1190431	16	5/8	9	135	27	405	0.34	0.22	45	1.77	0.6
1182846	25	1	7	105	21	315	0.48	0.32	65	2.55	0.6
1190458	32	1-1/4	6	90	18	270	0.60	0.40	85	3.3	0.6
1185632	38	1-1/2	5	75	15	225	0.68	0.45	105	4.1	0.6
1201654	51	2	4	60	12	180	0.99	0.66	150	5.9	0.5
1189174	76	3	2	30	6	90	1.35	0.91	240	9.4	0.4

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

Гибкий рукав для вентиляций

Назначение: гофрированный рукав с жесткими стенками, очень легкий и гибкий, подходит для вентиляционных и канализационных работ.

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

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, резиновый состав NR/SBR.

Укрепление: синтетическая навивка и впрессованная спиралевидная проволока.

Покрытие: черный, гофрированный, резиновый состав SBR.
Маркировка: непрерывная спираль с голубой надписью "IVG...Vent..."

Flexible ducting hose for ventilation

Application: hardwall corrugated hose, extremely light and flexible, it is suitable for ventilation and ducting.

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

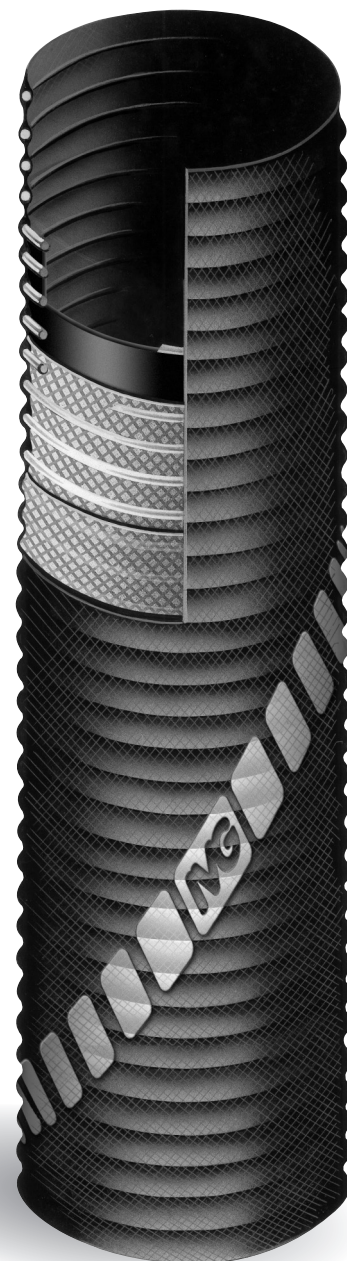
CONSTRUCTION

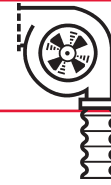
Tube: black, smooth, NR/SBR rubber compound.

Reinforcement: high strength synthetic cord and embedded helix wire

Cover: black, corrugated, SBR rubber compound .

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





Код <i>CODE</i>	Внутренний диаметр <i>inside diameter</i>		Вес (номинальный) <i>weight (nominal)</i>		Максимальная длина <i>bending radius</i>		Максимальный Внутренний диаметр <i>vacuum</i>
	mm	inch	kg/m	lbs/ft	mm	inch	
1095838	40	1-37/64	0.38	0.26	115	2.5	0.3
1075250	51	2	0.48	0.32	145	5.7	0.3
1121375	60	2-3/8	0.56	0.38	180	7.0	0.3
1100602	70	2-3/4	0.65	0.44	220	8.6	0.2
1095854	76	3	0.70	0.47	240	9.4	0.2
1074601	102	4	0.93	0.63	345	13.5	0.2

Максимальная длина <i>max manufactured length</i>		Максимальный Внутренний диаметр <i>up to I.D.</i>	
m	ft	mm	inch
60	200	76	3
12	40	102	4

Vent

1 0 • 2 0 0 3

