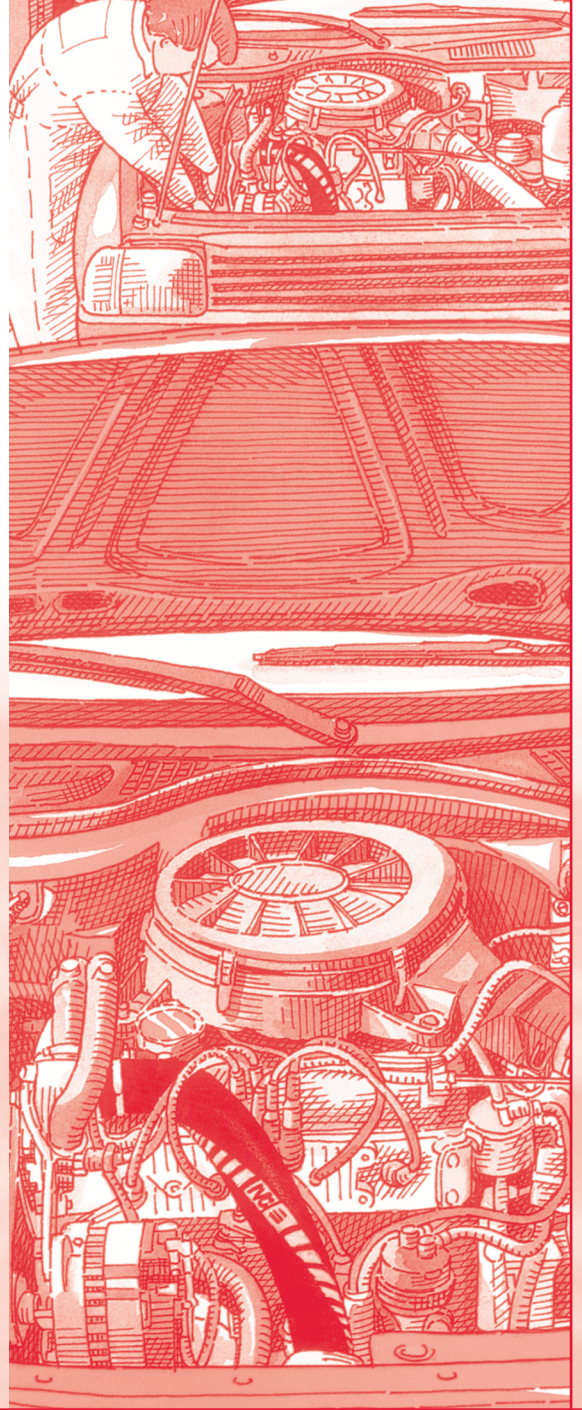




Auto



7



York
Derby
Radiator lighth-epdm
Radiator/LCL

Автомобильный
рукав

Automotive hose

Auto

Рукав для радиаторов

Назначение: рукав с мягкими стенками, изготовлен для подачи горячей воды, «анти-фриз» жидкости и др. в охлаждающих системах.

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

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, синтетический резиновый состав, устойчивый к теплу.

Укрепление: синтетическая навивка.

Покрытие: черный, гладкий, резиновый состав EPDM, устойчив к теплу и старению.

Маркировка: непрерывная спираль с зеленой надписью "IVG...HOT 3 BAR..."

- ① А так же возможно: York PVC/NBR с резиновым составом PVC/NBR для лучшего противостояния к маслу.
Температура: -30°C (-22°F) до +100°C(+212°F)

Radiator hose

Application: softwall hose recommended for conveying hot water, anti-freeze etc. in cooling systems.

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

CONSTRUCTION

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

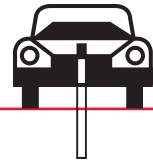
Reinforcement: high strength synthetic cord

Cover: black, smooth (wrapped finish) EPDM rubber compound, resistant to heat and ageing.

Branding: continuous spiral green brand "IVG...HOT 3 BAR..."

- ① Also available: York PVC/NBR, with long lasting PVC/NBR rubber compound for better resistance to oils.
Temperature range -30°C (-22°F) to +100°C (+212°F).





Код <i>CODE</i>	Внутренний диаметр		Внешний диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление (теоретически)		Вес (номинальный)		
	<i>inside diameter</i>	<i>inch</i>	<i>outside diameter</i>	<i>inch</i>	<i>working pressure</i>	<i>psi</i>	<i>burst pressure (theoretical)</i>	<i>bar</i>	<i>psi</i>	<i>weight (nominal)</i>	<i>lbs/ft</i>
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	
1343076	8	5/16	15	19/32	3	45	9	135	0.15	0.10	
1230581	10	25/64	18	23/32	3	45	9	135	0.20	0.14	
1191667	12	15/32	18.5	23/32	3	45	9	135	0.19	0.13	
1227270	13	1/2	19	3/4	3	45	9	135	0.18	0.12	
1227300	16	5/8	23	29/32	3	45	9	135	0.25	0.17	
1178377	18	23/32	24.5	15/16	3	45	9	135	0.26	0.17	
1321811	19	3/4	26	1-1/32	3	45	9	135	0.27	0.18	
1375792	19	3/4	27	1-1/16	3	45	9	135	0.33	0.22	
1276085	20	25/32	26	1-1/32	3	45	9	135	0.27	0.18	
1201700	20	25/32	27	1-1/16	3	45	9	135	0.31	0.21	
1276107	22	7/8	28	1-7/64	3	45	9	135	0.29	0.19	
1184148	22	7/8	29	1-9/64	3	44	9	135	0.34	0.23	
1227319	22	7/8	30	1-3/16	3	45	9	135	0.38	0.25	
1178458	25	1	32	1-1/4	3	45	9	135	0.37	0.25	
1005510	25	1	33	1-19/64	3	45	9	135	0.47	0.31	
1178369	28	1-7/64	35	1-3/8	3	45	9	135	0.41	0.28	
1201778	28	1-7/64	36	1-27/64	3	45	9	135	0.46	0.31	
1286455	28	1-7/64	37	1-29/64	3	45	9	135	0.57	0.38	
1198033	30	1-3/16	38	1-1/2	3	45	9	135	0.49	0.33	
1181777	32	1-1/4	40	1-37/64	3	45	9	135	0.52	0.35	
1234340	32	1-1/4	41	1-5/8	3	45	9	135	0.64	0.43	
1184113	35	1-3/8	43	1-11/16	3	45	9	135	0.57	0.38	
1193627	38	1-1/2	46	1-13/16	3	45	9	135	0.61	0.41	
1005570	40	1-37/64	49	1-59/94	3	45	9	135	0.78	0.53	
1201794	40	1-37/64	50	1-31/32	3	45	9	135	0.89	0.60	
1262521	42	1-21/32	51	2	3	45	9	135	0.82	0.55	
1201808	42	1-21/32	52	2-3/64	3	45	9	135	0.93	0.63	
1182072	45	1-49/64	54	2-1/8	3	45	9	135	0.83	0.56	
1209248	45	1-49/64	55	2-11/64	3	45	9	135	0.99	0.67	
1201816	48	1-57/64	58	2-9/32	3	45	9	135	1.05	0.71	
1296345	50	1-31/32	59	2-21/64	3	45	9	135	0.97	0.65	
1288148	50	1-31/32	60	2-3/8	3	45	9	135	1.09	0.73	
1201824	51	2	61	2-13/32	3	45	9	135	1.11	0.75	
1184091	55	2-11/64	65	2-9/16	3	45	9	135	1.19	0.80	
1310011	58	2-9/32	68	2-11/16	3	45	9	135	1.26	0.85	
1178741	60	2-3/8	70	2-3/4	3	45	9	135	1.29	0.87	
1193635	63.5	2-1/2	73.5	2-7/8	3	45	9	135	1.33	0.90	
1236490	65	2-9/16	76.5	3	3	45	9	135	1.58	1.06	
1182102	70	2-3/4	80	3-5/32	3	45	9	135	1.50	1.01	
1230646	70	2-3/4	81.5	3-3/16	3	45	9	135	1.70	1.15	
1192493	76	3	86	3-25/64	3	45	9	135	1.62	1.09	
1217003	76	3	87.5	3-27/64	3	45	9	135	1.84	1.24	
1182129	80	3-5/32	92.5	3-5/8	3	45	9	135	2.13	1.43	
1181190	90	3-35/64	102.5	4	3	45	9	135	2.41	1.62	
1295985	100	3-15/16	112.5	4-27/64	3	45	9	135	2.66	1.79	
1233424	102	4	112	4-27/64	3	45	9	135	2.14	1.44	
1225375	114	4-31/64	126.5	4-31/32	3	45	9	135	3.01	2.02	
1058070	120	4-23/32	133	5-1/4	3	45	9	135	3.16	2.12	
1193651	125	4-59/64	138	5-7/16	3	45	9	135	3.28	2.20	
1249630	130	5-1/8	140	5-1/2	3	45	9	135	2.55	1.71	
1195662	140	5-1/2	153	6-1/32	3	45	9	135	3.71	2.49	
1193678	152	6	166	6-17/32	3	45	9	135	4.43	2.98	
1195670	160	6-19/64	174	6-27/32	3	45	9	135	4.66	3.13	
1356135	12	15/32	19	3/4	3	45	9	135	0.19	0.13	
1356127	15	19/32	22	7/8	3	45	9	135	0.23	0.16	
1356151	18	23/32	28	1-7/64	3	45	9	135	0.27	0.18	
1356402	20	25/32	27	1-1/16	3	45	9	135	0.27	0.18	
1356178	22	7/8	29	1-9/64	3	45	9	135	0.32	0.21	
1356208	28	1-7/64	35	1-3/8	3	45	9	135	0.39	0.26	
1358766	32	1-1/4	39	1-17/32	3	45	9	135	0.42	0.28	
1357247	40	1-37/64	51	2	3	45	9	135	0.93	0.62	
1356232	50	1-31/32	61	2-13/32	3	45	9	135	1.14	0.77	
1357883	60	2-3/8	71	2-51/64	3	45	9	135	1.34	0.90	

① PVC/NBR

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	160	6-19/64

Рукав для радиаторов DIN 73411-79

Назначение: рукав с мягкими стенками, изготовлен для подачи горячей воды, «анти-фриз» жидкости и др. в охлаждающих системах.

Температура: -40°C (-40°F) до +120°C(+248°F)

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, резиновый состав EPDM, устойчивый к теплу.

Укрепление: синтетическая навивка.

Покрытие: черный, гладкий, резиновый состав EPDM, устойчив к теплу и старению.

Стандарт: DIN 73411-79

Маркировка: чернильная надпись "IVG/DIN 73411-79/внутренний диаметр/толщина стенок/тип/год и квартал производства"

Premium quality radiator hose DIN 73411-79

Application: softwall hose recommended for conveying hot water, anti-freeze etc. in cooling systems.

Temperature range: -40°C (-40°F) to +120°C (+248°F)

CONSTRUCTION

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

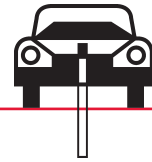
Reinforcement: high strength synthetic cord.

Cover: black, smooth (wrapped finish) EPDM rubber compound resistant to heat and ageing.

Standards: Din 73411-79.

Branding: Ink branding "IVG/DIN 73411-79/I.D. / wall thickness/type of reinforcement/year and quarter of manufacture."





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
DIN 73411-79 1237586	8	5/16	15	19/32	4	60	12	180	0.14	0.10
1322567	10	25/64	18	23/32	4	60	12	180	0.19	0.13
1160052	12	25/64	19	3/4	4	60	12	180	0.19	0.13
1213423*	13	1/2	20	25/32	4	60	12	180	0.21	0.14
1141040*	13	1/2	22	7/8	4	60	12	180	0.27	0.18
1160044	15	19/32	22	7/8	4	60	12	180	0.23	0.16
1394380	15	19/32	23	29/32	4	60	12	180	0.23	0.16
1263390	16	5/8	23	29/32	4	60	12	180	0.22	0.15
1159020	18	23/32	25	1	4	60	12	180	0.27	0.18
1237705*	19	3/4	28	1-7/64	4	60	12	180	0.37	0.25
1160036	20	25/32	27	1-1/16	4	60	12	180	0.29	0.20
1160028	22	7/8	29	1-9/64	4	60	12	180	0.32	0.22
1160010	25	1	32	1-1/4	4	60	12	180	0.36	0.24
1148672	28	1-7/64	36	1-27/64	4	60	12	180	0.43	0.29
1194453	30	1-3/16	38	1-1/2	4	60	12	180	0.46	0.31
1159917	32	1-1/4	40	1-37/64	4	60	12	180	0.49	0.33
1157353	35	1-3/8	43	1-11/16	4	60	12	180	0.53	0.36
1159925	38	1-1/2	48	1-57/64	4	60	12	180	0.77	0.52
1159933	40	1-37/64	50	1-31/32	4	60	12	180	0.80	0.54
1159941	42	1-21/32	52	2-3/64	3	45	9	135	0.84	0.56
1159950	45	1-49/64	55	2-11/64	3	45	9	135	0.89	0.60
1159968*	48	1-57/64	58	2-9/32	3	45	9	135	0.94	0.64
1220063	50	1-31/32	60	2-3/8	3	45	9	135	0.98	0.66
1159984	55	2-11/64	65	2-9/16	3	45	9	135	1.07	0.72
1213440	60	2-3/8	70	2-3/4	3	45	9	135	1.16	0.78
1159992	65	2-9/16	75	2-61/64	3	45	9	135	1.25	0.84
1160001	70	2-3/4	80	3-5/32	3	45	9	135	1.33	0.90
1160087	75	2-61/64	85	3-11/32	3	45	9	135	1.43	0.96
1242580	80	3-5/32	91.5	3-19/32	3	45	9	135	1.71	1.15
1226703	100	3-15/16	112.5	4-27/64	2	30	6	90	2.34	1.57
1257625	110	4-21/64	122	4-13/16	2	30	6	90	2.41	1.62
1159437*	114	4-31/64	126	4-31/32	2	30	6	90	2.50	1.68

(*) В спецификациях не включены упомянутые диаметры.

(*) The specification does not include the mentioned diameter.

Максимальная длина <i>max manufactured length</i>		Максимальный Внутренний диаметр <i>up to I.D.</i>	
m	ft	mm	inch
120	400	114	4-31/64

Гибкий рукав для радиаторов

Назначение: рукав с жесткими стенками, изготовлен для подачи горячей воды, «анти-фриз» жидкости и др. в охлаждающих системах автомобилей и промышленных машинах.

Температура: -40°C (-40°F) до +120°C(+248°F)

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, резиновый состав EPDM, устойчивый к теплу и «анти-фриз».

Укрепление: синтетические навивки, плюс впрессованная спиралевидная проволока.

Покрытие: черный, гладкий, резиновый состав EPDM, устойчив к теплу и старению.

Flexible radiator hose

Application: hardwall hose designed for conveying hot water and anti-freeze liquids in cooling systems of cars and industrial vehicle engines.

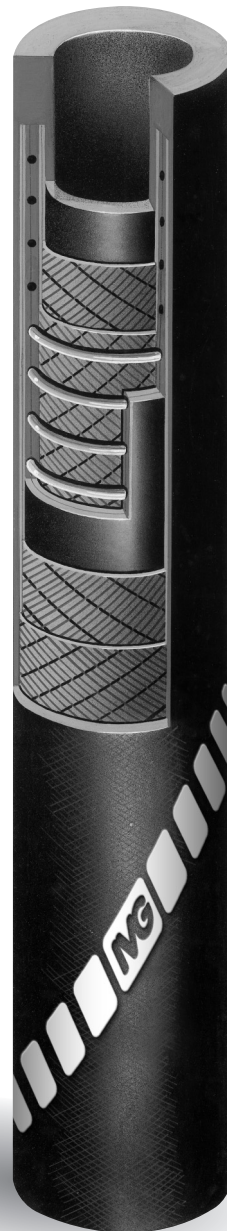
Temperature range: -40°C (-40°F) to +120°C (+248°F).

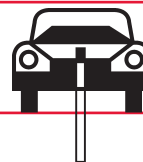
CONSTRUCTION

Tube: black, smooth EPDM rubber compound, resistant to heat and anti-freeze.

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

Cover: black, smooth (wrapped finish), EPDM rubber compound, resistant to heat and ageing.





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>	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch
1399748	15	19/32	23	29/32	4	60	12	180	0.34	0.22	55	2.2
1399764	20	25/32	28.5	1-9/64	4	60	12	180	0.48	0.32	70	2.7
1400916	22	7/8	30.5	1-7/32	4	60	12	180	0.52	0.35	80	3.1
1399713	25	1	33.5	1-11/32	4	60	12	180	0.58	0.39	85	3.4
1399772	28	1-7/64	36.5	1-29/64	4	60	12	180	0.63	0.42	95	3.7
1402420	30	1-3/16	38.5	1-17/32	4	60	12	180	0.67	0.45	100	3.9
1405411	32	1-1/4	40.5	1-5/8	4	60	12	180	0.71	0.48	105	4.1
1402730	35	1-3/8	45	1-49/64	4	60	12	180	0.97	0.65	110	4.3
1399721	38	1-1/2	48	1-57/64	4	60	12	180	1.06	0.71	125	4.9
1401939	42	1-21/32	52	2-3/64	4	60	12	180	1.14	0.76	140	5.5
1399730	51	2	61	2-13/32	4	60	12	180	1.36	0.91	160	6.3
1401092	60	2-3/8	70	2-3/4	4	60	12	180	1.56	1.05	190	7.5

Так возможно в CR версии.

Also available in the CR version.

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

Гибкий гофрированный рукав для радиаторов

Назначение: гофрированный под прямым углом рукав, изготовлен для подачи горячей воды, «анти-фриз» жидкости и др. в охлаждающих системах автомобилей и промышленных машинах.

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

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, резиновый состав CR, устойчивый к теплу и «анти-фриз».

Укрепление: синтетические навивки, плюс впрессованная спиралевидная проволока.

Покрытие: черный, гофрированный под прямым углом, резиновый состав CR, устойчив к теплу, маслу и старению.

Flexible corrugated radiator hose, oil resistant

Application: square corrugated hose designed for conveying hot water and anti-freeze liquids in cooling systems of cars and industrial vehicle engines.

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

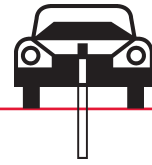
CONSTRUCTION

Tube: black, smooth, heat and anti-freeze resistant CR rubber compound.

Reinforcement: high strength synthetic cord plies and fully embedded helix wire.

Cover: black, square corrugated, CR rubber compound. Resistant to heat, oil and ageing.





Код <i>CODE</i>	Внутренний диаметр		Внешний диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление (теоретически)		Вес (номинальный)		Максимальная длина	
	<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
1374168	16	5/8	26	1-1/32	4	60	12	180	0.42	0.28	60	2.2
1331566	18	23/32	26	1-1/32	4	60	12	180	0.46	0.31	65	2.5
1331558	20	25/32	28	1-7/64	4	60	12	180	0.50	0.34	70	2.7
1377914	22	7/8	32	1-1/4	4	60	12	180	0.51	0.34	80	3.1
1331540	25	1	35	1-3/8	4	60	12	180	0.57	0.38	85	3.3
1331531	28	1-7/64	36	1-27/64	4	60	12	180	0.59	0.40	95	3.7
1331523	30	1-3/16	38	1-1/2	4	60	12	180	0.63	0.42	100	3.9
1331582	32	1-1/4	42	1-21/32	4	60	12	180	0.70	0.47	105	4.1
1304356	35	1-3/8	45	1-49/64	4	60	12	180	0.76	0.51	115	4.5
1304364	38	1-1/2	48	1-57/64	4	60	12	180	0.82	0.55	130	5.1
1304372	40	1-37/64	50	1-31/32	4	60	12	180	0.85	0.57	135	5.3
1304380	42	1-21/32	52	2-3/64	4	60	12	180	0.89	0.89	140	5.5
1304399	45	1-49/64	55	2-11/64	4	60	12	180	0.95	0.60	150	5.9
1318055	50	1-31/32	60	2-3/8	4	60	12	180	1.04	0.70	165	6.5
1304402	51	2	61	2-13/32	4	60	12	180	1.06	0.71	165	6.5
1304305	55	2-11/64	65	2-9/16	4	60	12	180	1.13	0.76	180	7.1
1311158	60	2-3/8	72	2-27/32	4	60	12	180	1.30	0.87	200	7.9
1312235	70	2-3/4	82	3-15/64	3	45	9	135	1.50	1.01	230	9
1313088	76	3	89	3-1/2	3	45	9	135	2.10	1.41	250	9.8
1307592	90	3-35/64	102	4	3	45	9	135	2.45	1.65	300	11.8

Обычно используется в коротких размерах (1-2 м), возможно с концом без спирали по запросу. Так же возможно в EPDM версии.

Usually used in short lengths (1-2 m.), available with soft ends upon request. Also available in the EPDM version.

Максимальная длина <i>max manufactured length</i>		Максимальный Внутренний диаметр <i>up to I.D.</i>	
m	ft	mm	inch
60	120	90	3-35/64