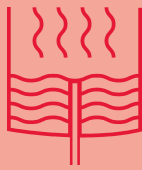
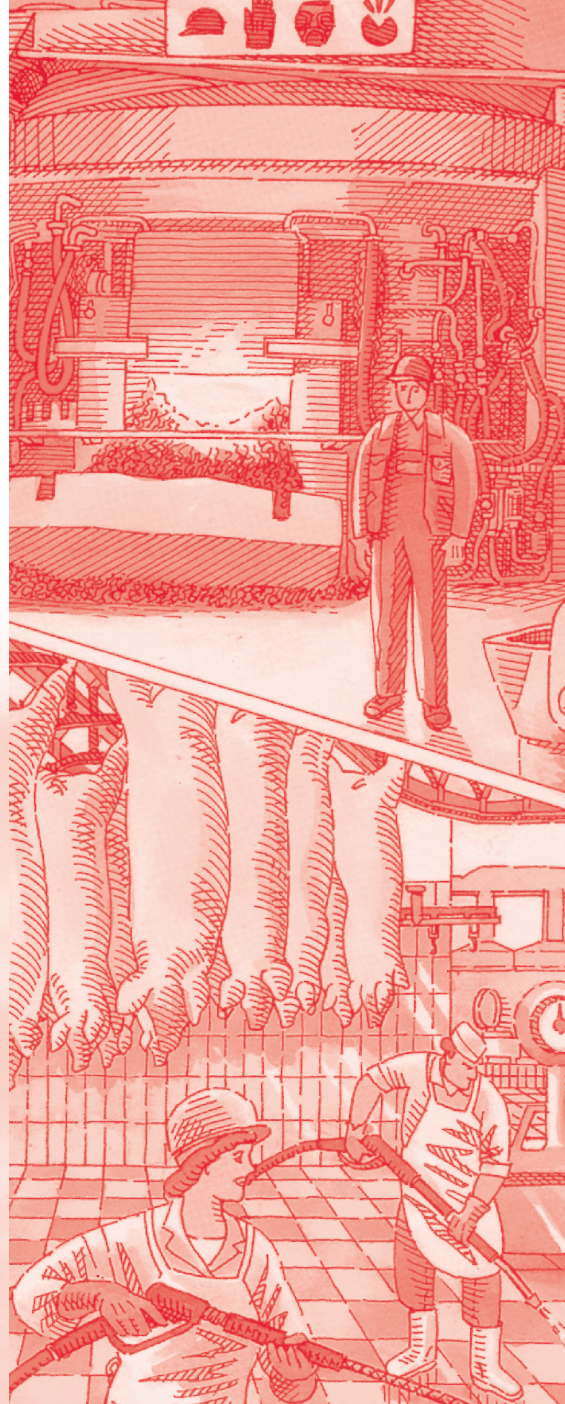




Hot



3



Max
Michigan
Cleveland
Essen
Foodland
Multiplus
Houston

Горячая вода

Hot water hose

Hot

Рукав для подачи горячей воды

Назначение: рукав с мягкими стенками для подачи горячей воды, так же рекомендуется для использования слабокислотных жидкостей в химической индустрии. Смотри в таблицу IVG химической стойкости.

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, устойчивый к теплу, погодным условиям и озону.

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

Hot water discharge hose

Application: Softwall hot water discharge hose, also recommended for use with fluids even slightly acidic in chemical industries.

See IVG chemical resistance tables

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, heat, weathering and ozone resistant.

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





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
1192477	10	25/64	20	25/32	10	150	30	450	0.30	0.20
1362399	11	7/16	18	23/32	10	150	30	450	0.20	0.13
1177818	12	15/32	22	7/8	10	150	30	450	0.33	0.23
1282093	13	1/2	20	53/64	10	150	30	450	0.20	0.13
1177494	15	19/32	25	1	10	150	30	450	0.39	0.26
1193201	16	5/8	26	1-1/32	10	150	30	450	0.42	0.28
1186787	18	23/32	28	1-7/64	10	150	30	450	0.45	0.31
1048147	19	3/4	27	1-1/16	10	150	30	450	0.32	0.22
1304569	19	3/4	28	1-7/64	10	150	30	450	0.41	0.28
1177826	20	25/32	30	1-3/16	10	150	30	450	0.50	0.34
1364154	22	7/8	31	1-7/32	10	150	30	450	0.47	0.32
1298313	22	7/8	33	1-19/64	10	150	30	450	0.61	0.41
1177834	25	1	35	1-3/8	10	150	30	450	0.60	0.40
1093851	25	1	37.5	1-1/2	10	150	30	450	0.77	0.52
1177540	30	1-3/16	41.5	1-21/32	10	150	30	450	0.80	0.54
1241320	32	1-1/4	43.5	1-11/16	10	150	30	450	0.85	0.57
1178385	35	1-3/8	48	1-57/64	10	150	30	450	1.07	0.72
1196804	38	1-1/2	50	1-31/32	10	150	30	450	1.04	0.70
1178091	40	1-37/64	54	2-1/8	10	150	30	450	1.29	0.87
1243381	42	1-21/32	54	2-1/8	10	150	30	450	1.15	0.77
1177460	45	1-49/64	61	2-13/32	10	150	30	450	1.63	1.10
1201565	48	1-57/64	58	2-9/32	10	150	30	450	1.00	0.67
1331019	50	1-31/32	68	2-11/16	10	150	30	450	2.09	1.41
1234315	51	2	65.5	2-9/16	10	150	30	450	1.63	1.09
1177770	60	2-3/8	74.5	2-29/32	10	150	30	450	1.88	1.26
1178121	76	3	92	3-5/8	10	150	30	450	2.56	1.72
1178130	90	3-35/64	107	4-7/32	10	150	30	450	3.24	2.17
1180258	102	4	118	4-41/64	10	150	30	450	3.32	2.23

Другие размеры диаметров и давления или другие цвета покрытия возможны по запросу.

Other sizes, pressure 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	102	4

Рукав для подачи горячей воды

Назначение: рукав с мягкими стенками для подачи горячей воды, изготовлен для моечных машин в молочных хозяйствах, пищевых заводах, а так же возможно наружное использование.

Температура: -40°C (-40°F) до +80°C(+176°F)

Конструкция

Внутренний слой: белый, гладкий, резиновый состав SBR.

Укрепление: синтетическая навивка.

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

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

А так же возможны следующие цвета:

- ① Белый/голубой
- ② Черный/Черный

Hot water washdown hose

Application: softwall hot water discharge hose, designed for floor and equipment washdown in dairies, creameries, food processing plants, paper mills; also suitable for outdoor usage.

Temperature range: -40°C (-40°F) to +80°C (+176°F)

CONSTRUCTION

Tube: white, smooth, SBR rubber compound.

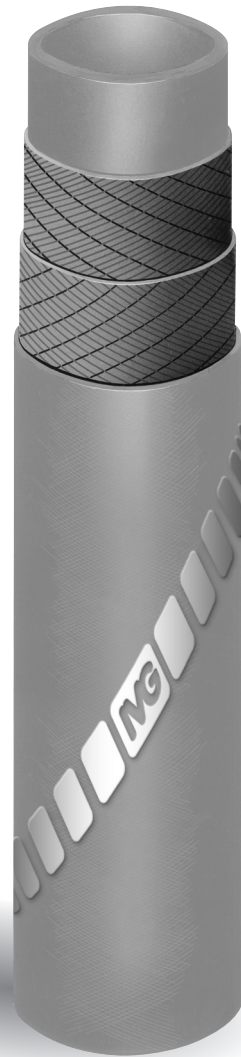
Reinforcement: high strength synthetic cord.

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

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

Also available in the following colours:

- ① White / Blue
- ② Black / Black





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
WHITE / WHITE 1224182	13	1/2	23	29/32	10	150	30	450	0.37	0.24
1011960	13	1/2	25.5	1	10	150	30	450	0.48	0.32
1245538	19	3/4	30.5	1-7/32	10	150	30	450	0.57	0.38
1012070	19	3/4	32	1-1/4	10	150	30	450	0.64	0.43
1215310	25	1	34	1-11/32	10	150	30	450	0.54	0.36
1012169	25	1	39	1-17/32	10	150	30	450	0.88	0.59
1012231	32	1-1/4	46	1-13/16	10	150	30	450	1.10	0.74
1012290	38	1-1/2	54	2-1/8	10	150	30	450	1.44	0.97
① WHITE / BLUE 1240609	13	1/2	23	39/32	10	150	30	450	0.37	0.24
1269119	16	5/8	25	1	10	150	30	450	0.37	0.25
1102087	19	3/4	28	1-7/64	10	150	30	450	0.42	0.28
1245520	25	1	36.5	1-3/8	10	150	30	450	0.70	0.47
② BLACK / BLACK 1177370	13	1/2	21	53/64	10	150	30	450	0.25	0.17
1190377	14	9/16	22	7/8	10	150	30	450	0.26	0.17
1224352	15	19/32	22	7/8	10	150	30	450	0.25	0.17
1179985	16	5/8	24	15/16	10	150	30	450	0.29	0.19
1093851	25	1	37.5	1-1/2	10	150	30	450	0.77	0.52
1178806	28	1-7/64	38	1-1/2	10	150	30	450	0.66	0.45

Другие размеры диаметров и давления или другие 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	38	1-1/2

Охлаждающий рукав с покрытием из номекса

Назначение: рукав с мягкими стенками для охлаждения воды в котельных, специально изготовлен для сталеплавильных заводов, стекольного производства и всех операций, где требуется устойчивость рукава к теплу.

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

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, резиновый состав EPDM.

Укрепление: синтетическая навивка.

Покрытие: белый, резиновый состав EPDM, с вулканизированным волокном из номекса, устойчив к тепловому излучению.

① А так же возможно Cleveland/BB, с белым внутренним слоем

Furnace door coolant hose with nomex fibre cover

Application: softwall hose for cooling water in furnace doors coolant, specially designed for service in steel mills, glassworks and all operations where a hose resistant to heat radiation is required.

Temperature range: -40°C (-40°F) to +120°C (+248°F)
The nomex fibre cover resists radiant heat up to +300°C (+572°F).

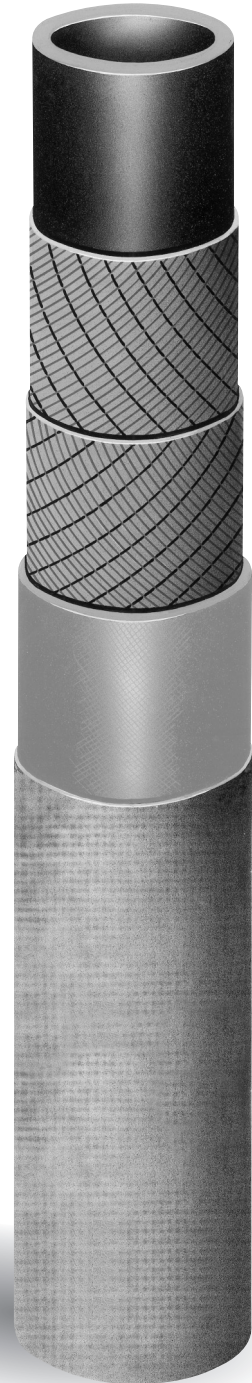
CONSTRUCTION

Tube: black, smooth, EPDM rubber compound.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

Cover: white, EPDM rubber compound; covered with vulcanized nomex fabric, resistant to heat radiation.

① Also available Cleveland/BB, with white tube.





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
1198300*	10	25/64	19	3/4	10	150	30	450	0.21	0.13
1198645	13	1/2	25	1	10	150	30	450	0.43	0.29
1219472	16	5/8	27	1-1/16	10	150	30	450	0.44	0.29
1152289	19	3/4	30	1-3/16	10	150	30	450	0.50	0.34
1155091	19	3/4	32.5	1-1/4	10	150	30	450	0.65	0.44
1152297	25	1	37	1-29/64	10	150	30	450	0.71	0.48
1150642	32	1-1/4	44.5	1-49/64	10	150	30	450	0.88	0.58
1180282	32	1-1/4	48	1-57/64	10	150	30	450	1.22	0.82
1285114	38	1-1/2	54	2-1/8	10	150	30	450	1.41	0.95
1248626	42	1-21/32	60	2-3/8	10	150	30	450	1.73	1.16
1159500	51	2	65	2-9/16	10	150	30	450	1.53	1.02
1386859	54	2-1/8	74	2-29/32	10	150	30	450	2.48	1.66
1152262	63.5	2-1/2	80	3-5/32	10	150	30	450	2.24	1.50
1159186	76	3	96	3-25/32	10	150	30	450	3.27	2.20
1157469	102	4	124	4-7/8	10	150	30	450	4.64	3.12
1373820	19	3/4	30	1-3/16	10	150	30	450	0.48	0.32
1380745	25	1	35	1-3/8	10	150	30	450	0.52	0.34
1373846	32	1-1/4	44.5	1-49/64	10	150	30	450	0.84	0.56
1373811	51	2	65	2-1/16	10	150	30	450	1.47	0.99

① WHITE TUBE

(*) внутренний слой SBR.

(*) SBR 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

Охлаждающий рукав с покрытием из стекловолокна

Назначение: рукав с мягкими стенками для охлаждения воды в котельных, специально изготовлен для сталеплавильных заводов, стекольного производства и всех операций, где требуется устойчивость рукава к теплу и брызгам белого горячего металла.

Температура: -40°C (-40°F) до +130°C(+266°F)
Стекловолокно выдерживает излучение тепла до 530°C (+986°F)

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, резиновый состав EPDM.

Укрепление: синтетическая навивка.

Покрытие: белый, резиновый состав EPDM, с вулканизированным слоем из стекловолокна, устойчив к тепловому излучению.

① А так же возможно: Essen/BB, с белым внутренним слоем, рабочее давление 20 бар

Furnace door coolant hose, covered with glassfibre

Application: softwall hose for cooling water in furnace door coolant, specially designed for service in steel mills, glassworks and all operations where a resistance to heat radiation and splashes of white hot metals is required.

Temperature range: -40°C (-40°F) up to +130°C (+266°F)
The fibre glass resists radiant heat up to 530 °C (+986°F)

CONSTRUCTION

Tube: black, smooth, EPDM rubber compound.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

Cover: white, EPDM rubber compound; covered with vulcanized glass fibre ply, resistant to heat radiation.

① Also available: Essen/BB, white tube, 20 bar W.P.





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 TUBE 10 BAR										
1298046	10	25/64	20	25/32	10	150	30	450	0.28	0.19
1345621	13	1/2	23	29/32	10	150	30	450	0.34	0.22
1266993	13	1/2	25	1	10	150	30	450	0.45	0.30
1320750	15	19/32	27	1-1/16	10	150	30	450	0.50	0.33
1308424	16	5/8	27	1-1/16	10	150	30	450	0.46	0.30
1244612	19	3/4	31.5	1-1/4	10	150	30	450	0.60	0.40
1297112	25	1	39	1-17/32	10	150	30	450	0.90	0.60
1374346	30	1-3/16	42	1-21/32	10	150	30	450	0.81	0.54
1308432	32	1-1/4	44	1-47/64	10	150	30	450	0.85	0.57
1297104	32	1-1/4	48	1-57/64	10	150	30	450	1.26	0.85
1309846	35	1-3/8	47	1-27/32	10	150	30	450	0.93	0.62
1354647	35	1-3/8	51	2	10	150	30	450	1.34	0.89
1297090	38	1-1/2	58	2-9/32	10	150	30	450	1.89	1.26
1308416	40	1-37/64	55	2-11/64	10	150	30	450	1.41	0.95
1288407	40	1-37/64	60	2-3/8	10	150	30	450	1.97	1.32
1343130	42	1-21/32	60	2-3/8	10	150	30	450	1.76	1.18
1368729	51	2	65	2-9/16	10	150	30	450	1.57	1.06
1297082	51	2	71	2-51/64	10	150	30	450	2.42	1.63
1348841	54	2-1/8	74	2-29/32	10	150	30	450	2.53	1.70
1348884	65	2-9/16	87	3-27/64	10	150	30	450	3.23	2.17
1348531	76	3	96	3-25/32	10	150	30	450	3.30	2.22
1345214	85	3-11/32	110	4-21/64	10	150	30	450	4.81	3.23
1305603	127	5	151	5-61/64	10	150	30	450	6.35	4.27
WHITE TUBE 20 BAR										
1358456	10	25/64	20	25/32	20	300	60	900	0.27	0.18
1345974	13	1/2	24	15/16	20	300	60	900	0.35	0.24
1345982	19	3/4	31	1-7/32	20	300	60	900	0.54	0.36
1366882	19	3/4	33	1-19/64	20	300	60	900	0.69	0.46
1345966	25	1	39	1-17/32	20	300	60	900	0.85	0.57
1352121	32	1-1/4	47	1-27/32	20	300	60	900	1.10	0.73
1368168	38	1-1/2	55	2-11/64	20	300	60	900	1.43	0.95
1359070	38	1-1/2	58	2-9/32	20	300	60	900	1.77	1.19
1349686	40	1-37/64	57	2-1/4	20	300	60	900	1.49	0.99
1352130	45	1-49/64	62	2-7/16	20	300	60	900	1.66	1.11
1360310	51	2	68	2-11/16	20	300	60	900	1.84	1.24
1370790	60	2-3/8	81	3-3/16	20	300	60	900	2.73	1.83
1355783	75	2-61/64	95	3-3/4	20	300	60	900	3.06	2.06
1359061	100	3-15/16	120	4-23/32	20	300	60	900	3.92	2.63

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 горячей воды (рабочее давление 10 бар – разрывное давление 30 бар) и пара (рабочее давление 6 бар – разрывное давление 60 бар)

Назначение: рукав с мягкими стенками для мытья горячей водой и паром в молочных хозяйствах, скотобойнях и пищевой индустрии в общем.

Температура:

-30°C (-22°F) до +95°C(+203°F) для горячей воды
-30°C (-22°F) до +165°C(+330°F) для насыщенного пара

Конструкция

Внутренний слой: белый, гладкий, резиновый состав IIR.

Укрепление: синтетическая навивка.

Покрытие: голубой, гладкий, резиновый состав PVC/NBR, устойчив к жирной пище и погодным условиям.

Стандарт:

Foodland / IIR = внутренний слой согласно FDA глава 21, пункт 177.2600 и BgVV / XXI cat. 2
Foodland EPDM = внутренний слой согласно BgVV / XXI cat. 2

Маркировка: непрерывная спираль с красной надписью "IVG...Hot...Foodland.."

А так же возможно Foodland / Epdm в цветах:

- ① белый / голубой ② белый / белый

Hot water (10 bar W.P.- 30 bar B.P.) and steam hose (6 bar W.P.-60 bar B.P.)

Application: Softwall hose designed for washing with hot water and steam in dairies, slaughterhouses and food industry in general.

Temperature range:

-30°C (-22°F) to +95°C (+203°F) for hot water
-30°C (-22°F) to +165°C (+330°F) for saturated steam.

CONSTRUCTION

Tube: white, smooth, IIR rubber compound.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

Cover: blue, smooth (wrapped finish), PVC/NBR rubber compound, fatty food and weathering resistant.

Standards:

Foodland / IIR = tube according to F.D.A title 21, item 177.2600 and BgVV / XXI cat.2
Foodland EPDM = tube according to BgVV / XXI Cat.2.

Branding: continuous spiral red brand "IVG...Hot ..Foodland.."

Also available Foodland/Epdm in the color

- ① white/blue and ② white/white





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
IIR WHITE/BLUE 1278444	10	25/64	20	25/32	10	150	30	450	0.30	0.19
1138642	13	1/2	23	29/32	10	150	30	450	0.37	0.25
1371908	16	5/8	26	1-1/32	10	150	30	450	0.44	0.29
1289152	19	3/4	29	1-9/64	10	150	30	450	0.50	0.34
1138626	19	3/4	31	1-7/32	10	150	30	450	0.62	0.42
1253760	25	1	35	1-3/8	10	150	30	450	0.63	0.42
1090275	25	1	39	1-17/32	10	150	30	450	0.92	0.61
1095790	32	1-1/4	48	1-57/64	10	150	30	450	1.34	0.90
1138588	38	1-1/2	54	2-1/8	10	150	30	450	1.54	1.03
1267892	51	2	69.5	2-23/32	10	150	30	450	2.34	1.57
1154699	65	2-9/16	79	3-7/64	10	150	30	450	2.04	1.37
① EPDM WHITE/BLUE 1401963	19	3/4	29	1-9/64	10	150	30	450	0.43	0.29
1400886	25	1	35	1-3/8	10	150	30	450	0.54	0.36
② EPDM WHITE/WHITE 1402064	13	1/2	23	29/32	10	150	30	450	0.32	0.21
1402072	19	3/4	29	1-9/64	10	150	30	450	0.43	0.29
1400509	25	1	35	1-3/8	10	150	30	450	0.54	0.36

Максимальная длина <i>max manufactured length</i>		Максимальный Внутренний диаметр <i>up to I.D.</i>	
m	ft	mm	inch
120	400	65	2-9/16

Рукав для подачи горячей воды

Назначение: рукав с мягкими стенками для подачи горячей воды.

Температура: -25°C (-13°F) до +120°C(+248°F)

Конструкция

Внутренний слой: белый, гладкий, резиновый состав EPDM.

Укрепление: синтетическая навивка.

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

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

① А так же возможно с желтым покрытием

Hot Water discharge hose

Application: softwall hot water discharge hose.

Temperature range: -25°C (-13°F) to +120°C (+248°F).

CONSTRUCTION

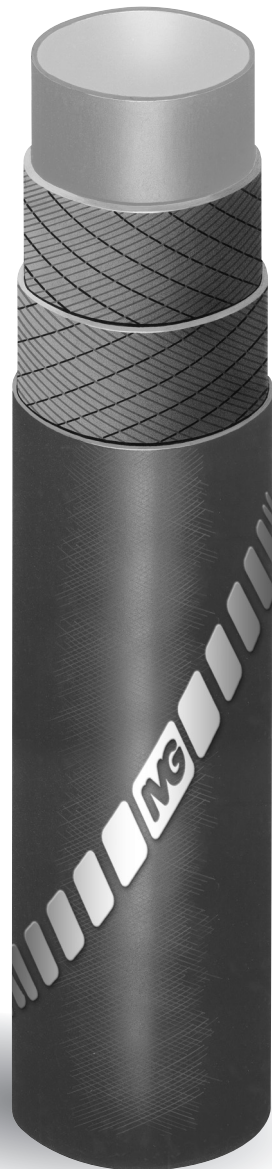
Tube: white, smooth, EPDM rubber compound.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

Cover: red, smooth (wrapped finish), EPDM rubber compound, weathering resistant.

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

① Also available 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
WHITE/RED 1312103	16	5/8	23	29/32	10	150	31.5	470	0.26	0.17
1103601	20	25/32	28	1-7/64	10	150	31.5	470	0.35	0.23
1245201	25	1	33	1-19/64	10	150	31.5	470	0.42	0.28
1252941	30	1-3/16	38	1-1/2	10	150	31.5	470	0.50	0.33
1252950	35	1-3/8	44	1-47/64	10	150	31.5	470	0.67	0.44
1252968	40	1-37/64	49	1-59/64	10	150	31.5	470	0.73	0.49
1252984	45	1-49/64	54	2-1/8	10	150	31.5	470	0.81	0.54
1252992	51	2	61	2-13/32	10	150	31.5	470	1.01	0.68
1253000	60	2-3/8	70	2-3/4	10	150	31.5	470	1.17	0.79
1 WHITE/YELLOW 1361813	19	3/4	28	1-17/64	10	150	31.5	470	0.40	0.26
1361805	25	1	33	1-19/64	10	150	31.5	470	0.42	0.28
1361791	30	1-3/16	38	1-1/2	10	150	31.5	470	0.50	0.33
1361783	35	1-3/8	45	1-49/64	10	150	31.5	470	0.72	0.48
1361775	40	1-37/64	50	1-31/32	10	150	31.5	470	0.81	0.54
1361767	50	1-31/32	61	2-13/32	10	150	31.5	470	1.13	0.76
1365436	60	2-3/8	70	2-3/4	10	150	31.5	470	1.17	0.79

Типы 1 и 2 возможны согласно ISO 1403.

Available according to ISO 1403 types 1 and 2.

Максимальная длина <i>max manufactured length</i>		Максимальный Внутренний диаметр <i>up to I.D.</i>	
m	ft	mm	inch
120	400	60	2-3/8

Рукав для подачи и всасывания горячей воды

Назначение: рукав с жесткими стенками для подачи и всасывания горячей воды, кислот низкой концентрации для химической промышленности. Используется при давлении 5 и 10 бар. Смотрите в таблицу IVG химической стойкости.

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

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, резиновый состав EPDM.

Укрепление: синтетическая навивка и впрессованная спиралевидная проволока.

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

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

Hot water suction and delivery hose

Application: hardwall hose for suction and delivery of hot water, acids at low concentration for many applications in the chemical industry. Available with pressures of 5 and 10 bar. See IVG chemical resistance tables for details

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

CONSTRUCTION

Tube: black, smooth, EPDM rubber compound.

Reinforcement: high strength synthetic cord and embedded helix wire.

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

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





	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	1386581	16	5/8	26	1-1/32	5	75	15	225	0.48	0.33	65	2.5	0.9
	1375202	19	3/4	27	1-1/16	5	75	15	225	0.35	0.24	80	3.1	0.9
	1375210	25	1	33	1-19/64	5	75	15	225	0.44	0.29	105	4.1	0.9
10 BAR	1378406	13	1/2	23	29/32	10	150	30	450	0.41	0.28	55	2.1	0.9
	1379526	16	5/8	26	1-1/32	10	150	30	450	0.49	0.33	65	2.55	0.9
	1338978	19	3/4	29	1-9/64	10	150	30	450	0.58	0.39	80	3.1	0.9
	1170414	25	1	35	1-3/8	10	150	30	450	0.72	0.48	105	4.1	0.9
	1386808	35	1-3/8	46	1-13/16	10	150	30	450	0.95	0.64	150	5.9	0.9
	1285246	38	1-1/2	49	1-59/64	10	150	30	450	1.16	0.78	165	6.5	0.9
	1216201	51	2	63	2-1/2	10	150	30	450	1.66	1.11	230	9	0.9
	1250027	60	2-3/8	72	2-27/32	10	150	30	450	2.02	1.36	275	10.8	0.9
	1285270	76	3	91	3-19/32	10	150	30	450	3.03	2.04	360	14.1	0.9
	1179942	76	3	92	3-5/8	10	150	30	450	3.37	2.26	360	14.1	0.9

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