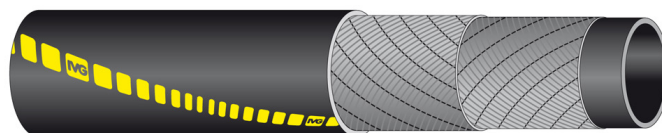




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1425773	6	15/64	17	0,67	10	150	30	450	0,28	0,19	120	400
1423681	8	5/16	19	0,75	10	150	30	450	0,31	0,21	120	400
1424068	10	25/64	21	0,83	10	150	30	450	0,36	0,24	120	400
1424050	12	15/32	22	0,87	10	150	30	450	0,34	0,23	120	400
1422502	13	1/2	23	0,91	10	150	30	450	0,36	0,24	120	400
1424041	16	5/8	26,5	1,04	10	150	30	450	0,46	0,31	120	400
1422618	19	3/4	29,5	1,16	10	150	30	450	0,52	0,35	120	400
1422472	25	1	35,5	1,40	10	150	30	450	0,65	0,44	120	400
1422600	30	1-3/16	40,5	1,60	10	150	30	450	0,76	0,51	120	400
1422260	32	1-1/4	42,5	1,67	10	150	30	450	0,80	0,54	120	400
1422243	38	1-1/2	48,5	1,91	10	150	30	450	0,93	0,63	120	400
1424203	45	1-49/64	55,5	2,19	10	150	30	450	1,04	0,70	120	400
1422286	50	1-31/32	60,5	2,38	10	150	30	450	1,14	0,77	120	400
1423711	60	2-3/8	71,5	2,82	10	150	30	450	1,53	1,03	120	400
1436651	63,5	2-1/2	76	2,99	10	150	30	450	1,73	1,16	120	400


EN

Fuel delivery hose, fire resistant, used in pleasure boats

Standards: European directives 2013/53/UE, ISO 7840:21 A1 E10/B10 compatible, RINA Approved N.DIP189423VE/001. SAE J 1527:22. USCG Type A1 Style R1.

Application: softwall hose suitable to convey fuel with an aromatic content up to 50% in pleasure boats up to 24m length. We recommend that hose sizes over Ø 19 mm be installed in a straight position or with a wide bending radius.

Temperature: from -30°C (-22°F) to +100°C(+212°F).

Construction

Tube: black, smooth, synthetic rubber.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

Cover: black, smooth (wrapped finish), self-extinguishing synthetic rubber, oil and weathering resistant.

Branding: continuous yellow stripe "IVG BOAT POSEIDON - year- id - ISO 7840:21 A1 E10/B10 compatible- CE N.DIP189423VE/001 RINA - SAE J 1527:22 - USCG Type A1 - NMMA Type accepted".

RU

Напорный рукав для подачи топлива, огнеупорный, для использования на плавсредствах.

Нормативы: Европейская директива 2013/53/UE, ISO 7840:21 A1 E10/B10 соответствующее, одобрено RINA N.DIP189423VE/001.

SAE J 1527:22. USCG Type A1 Style R1.

Применение: напорный рукав для подачи нефтепродуктов с содержанием ароматических веществ до 50%, для установки на прогулочных катерах длиной до 24 метров. Для диаметров свыше Ø 19 мм рекомендуется установка в выпрямленном виде или с большим радиусом изгиба.

Температура: от -30°C до +100°C.

Конструкция

Внутренний слой: чёрный, гладкий из синтетического каучука.

Усиление: высокопрочный синтетический корд.

Покрывтие: чёрное, гладкое (с отпечатком текстильного бандажа), из самогасящегося маслобензостойкого синтетического каучука, устойчивое к атмосферным воздействиям.

Маркировка: жёлтая маркировочная лента "IVG BOAT POSEIDON - год - id - ISO 7840:21 A1 E10/B10 compatible- CE N.DIP189423VE/001 RINA - SAE J 1527:22 - USCG Type A1 - NMMA Type accepted".