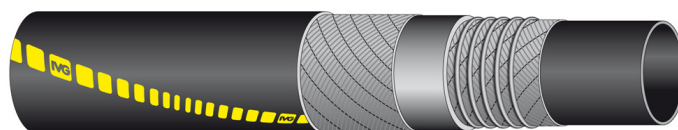


code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
1441370	13	1/2	24,5	0,97	10	150	30	450	0,58	0,39	42	1,7	120	400
1423436	19	3/4	30,5	1,20	10	150	30	450	0,70	0,47	60	2,4	120	400
1423169	25	1	36,5	1,44	10	150	30	450	0,86	0,58	75	3,0	120	400
1423380	30	1-3/16	41,5	1,64	10	150	30	450	0,99	0,67	90	3,5	120	400
1423746	32	1-1/4	44	1,73	10	150	30	450	1,12	0,75	100	3,9	120	400
1422235	38	1-1/2	50	1,97	10	150	30	450	1,29	0,87	115	4,5	120	400
1423533	40	1-37/64	52	2,05	10	150	30	450	1,35	0,91	120	4,7	120	400
1427806	45	1-49/64	58	2,29	10	150	30	450	1,64	1,10	135	5,3	120	400
1422820	50	1-31/32	63	2,48	10	150	30	450	1,80	1,21	150	5,9	120	400
1423525	60	2-3/8	73,5	2,90	10	150	30	450	2,17	1,46	180	7,1	120	400
1448943	63,5	2-1/2	77	3,03	10	150	30	450	2,55	1,71	190	7,5	120	400


EN

Fuel suction and delivery hose, fire resistant, used in pleasure boats

Standards: European directives 2013/53/UE, ISO 7840:22 A1 E10/B10 compatible, RINA Approved N.DIP189423VE/002. SAE J 1527:11. USCG Type A1 Style R2.

Application: hardwall hose suitable to convey fuel with an aromatic content up to 50% in pleasure boats up to 24m length. Suitable to be installed even with narrow bending radius.

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

Construction

Tube: black, smooth, synthetic rubber.

Reinforcement: high strength synthetic cord plus steel helix wire.

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

Branding: continuous yellow stripe "IVG BOAT POSEIDON LL - year - id - ISO 7840:21 A1 E10/B10 compatible- CE N.DIP189423VE/002 RINA - SAE J 1527:22 - USCG Type A1 - NMMA Type accepted".

RU

Огнеупорный рукав для подачи и всасывания топлива, используется на плавсредствах.

Нормативы: Европейская директива 2013/53/UE, ISO 7840:21 A1 E10/B10 соответствующее, одобрено RINA N.DIP189423VE/002. SAE J 1527:22. USCG Type A1 Style R2.

Применение: напорно-всасывающий рукав для топлива 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 до +100°C.

Конструкция

Внутренний слой: чёрный, гладкий из синтетического каучука.

Усиление: высокопрочный текстильный корд, встроенная стальная спираль.

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

Маркировка: жёлтая маркировочная лента "IVG BOAT POSEIDON LL - anno - id - ISO 7840:21 A1 E10/B10 compatible- CE N.DIP189423VE/002 RINA - SAE J 1527:22 - USCG Type A1 - NMMA Type accepted".