



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
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
1423703	40	1-37/64	50,5	1,99	10	150	30	450	0,94	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


**IT**

## IT Tubo per mandata carburanti resistente alla fiamma, utilizzato nelle imbarcazioni

**Norme:** Direttiva Europea 94/25/CE, ISO 7840:04 A1, omologato RINA, SAE J 1527:04, USCG Type A1 Style R1.

**Applicazione:** tubo cord per adduzione carburanti con contenuto aromatico fino al 50%, per imbarcazioni da diporto con lunghezza massima di 24 metri. Al di sopra del Ø 19 mm si raccomanda l'installazione diritta o con ampi raggi di curvatura.

**Temperatura:** da -30°C a +100°C.

**Costruzione**

**Sottostrato:** nero, liscio, in gomma sintetica.

**Rinforzo:** tessuti sintetici ad alta resistenza.

**Copertura:** nera, liscia (ad impressione tela), in gomma sintetica autoestinguente resistente agli oli e agli agenti atmosferici.

**Marcatura:** transfer di colore giallo "IVG Boat (logo applicazione) - POSEIDON - anno - D.I. - ISO 7840:04 A1 - CE - Dip. 106705/VE/R.I.NA. - SAE J 1527:04 - USCG Type A1 - NMMA Type accepted".

**EN**

## EN Fuel delivery hose, fire resistant, used in pleasure boats

**Standards:** European directives 94/25/CE ISO 7840:04 A1, RINA Approved, SAE J 1527:04, 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 (family logo) - POSEIDON - year - I.D. - ISO 7840:04 A1 - CE - Dip. 106705/VE/R.I.NA - SAE J 1527:04 - USCG Type A1 - NMMA Type accepted".

**FR**

## FR Tuyau pour passage de carburants résistant à la flamme

**Normes:** Directive Européenne 94/25/CE ISO 7840:04 A1, homologué RINA, SAE J 1527:04, USCG Type A1 Style R1.

**Applications:** tuyau nappé textile pour alimentation en carburants avec teneur en aromatiques jusqu'au 50%, pour des bateaux de plaisance de longueur jusqu'à 24 mètres. Au-delà du Ø 19 mm nous recommandons l'installation droite ou avec des rayons de courbure très larges.

**Gamme de températures:** de -30°C à +100°C.

**Construction**

**Tube:** caoutchouc synthétique noir lisse

**Armature:** nappes synthétiques très résistantes.

**Revêtement:** caoutchouc synthétique noir lisse (aspect bandelé) auto-éteignant, résistant aux huiles et aux agents atmosphériques.

**Marquage:** bande de couleur jaune "IVG Boat (logotype application) - POSEIDON - année de fabrication - D.I. - ISO 7840:04 A1 - CE -Dip. 106705/VE/R.I.NA. - SAE J 1527:04 - USCG Type A1 - NMMA Type accepted"

**DE**

## DE Kraftstoffdruckschlauch feuerfest, eingesetzt in Booten

**Normen:** Europäische Richtlinie 94/25/CE ISO 7840:04 A1, mit RINA-Zulassung, SAE J 1527:04, USCG Type A1 Style R1.

**Verwendung:** Druckschlauch zur Kraftstoffzuführung mit Aromateanteil bis 50%, in Freizeitbooten max 24 m lang. Für Abmessung größer als 19 mm wird eine gerade Installation oder weite Biegeradien empfohlen.

**Temperaturbereich:** -30°C bis +100°C.

**Aufbau**

**Seele:** synthetischer Gummi, schwarz, glatt.

**Einlagen:** hochzähes synthetisches Cordgewebe.

**Decke:** synthetischer Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert), selbstverlöschend, öl- und witterungsbeständig.

**Kennzeichnung:** Transferstreifen gelb "IVG Boat (Logo Produktfamilie) - POSEIDON - jahr - ID - ISO 7840:04 A1 - CE Dip. 106705/VE/R.I.NA - SAE J 1527:04 - USCG Type A1 - NMMA Type accepted"