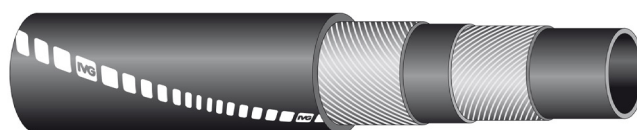


code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
1471961	6	17/72	14	0,55	3,5	53	14	210	0,21	0,14	45	1,8	60	200
1471970	8	5/16	16	0,63	3,5	53	14	210	0,25	0,17	55	2,2	60	200
1471988	10	25/64	19	0,75	3,5	53	14	210	0,34	0,23	65	2,6	60	200
1471996	12	15/32	21	0,83	2,5	38	10	150	0,41	0,28	75	3,0	40	131
1472003	13	1/2	22	0,87	2,5	38	10	150	0,41	0,28	80	3,2	40	131
1472020	15	19/32	24	0,95	2,5	38	10	150	0,46	0,31	90	3,5	40	131
1472038	16	5/8	25	0,99	2,5	38	10	150	0,48	0,32	100	3,9	40	131
1472046	18	23/32	27	1,06	2,5	38	10	150	0,53	0,36	105	4,1	40	131
1472054	19	3/4	28	1,10	2,5	38	10	150	0,55	0,37	110	4,3	40	131


IT

IT Tubo estruso per benzina o gasolio

Norme: Direttiva Europea 2013/53/UE, ISO 7840:21 A1 E10/B10 compatibile, omologato RINA N.DIP189423VE/003. SAE J 1527:22. USCG type A1.

Applicazione: tubo per imbarcazioni da diporto (fino 24 m) per passaggio di benzina o gasolio, a bassa pressione nei motori entro bordo. Resistente al fuoco in copertura.

Temperatura: da -20 °C a +100 °C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio in gomma sintetica, resistente ad olii e carburanti con contenuto di aromatici fino al 50%.

Rinforzo: inserti tessili ad alta tenacità.

Copertura: nera, liscia in gomma sintetica, resistente al fuoco, al calore, ai carburanti, ai grassi e agli agenti atmosferici.

Marcatura: IVG POSEIDON/EXTR -anno-id-ISO 7840:21-A1 E10/B10 COMPATIBLE - CE N.DIP189423VE/003 RINA - SAE J 1527:22 - USCG TYPE A1 - NMMA Type accepted.

EN

EN Extruded petrol and diesel oil hose

Standards: European Directive 2013/53/UE, ISO 7840:21 A1 E10/B10 compatible, RINA approved N.DIP189423VE/003. SAE J 1527:22 USCG type A1.

Application: hose suitable for conveying petrol and diesel oil at low pressure, fire resistant for small craft (up to 24 m) with permanently installed inboard engines.

Temperature: from -20 °C (-4 °F) to +100 °C (+212 °F).

Construction

Tube: black, seamless synthetic rubber compound, resistant to oils and fuels, whit aromatic content up to 50%.

Reinforcement: high strength synthetic fabrics.

Cover: black, fire resistant, seamless synthetic rubber compound, resistant to ageing, greases, weather and heat.

Branding: IVG POSEIDON/EXTR -anno-id-ISO 7840:21-A1 E10/B10 COMPATIBLE - CE N.DIP189423VE/003 RINA - SAE J 1527:22 - USCG TYPE A1 - NMMA Type accepted.

FR

FR Tuyaux extrudé pour essence ou diesel

Normes: Directive Européenne 2013/53/UE, ISO 7840:21 A1 E10/B10 compatible, homologué RINA N.DIP189423VE/003. SAE J 1527:22. USCG Type A1.

Applications: tuyau pour bateaux de plaisance (longueur jusqu'à 24 mètres) pour refoulement de carburants à basse pression dans les moteurs in-bord. Revêtement résistant à la flamme.

Gamme de températures: de -20°C à +100°C.

Construction

Tube: caoutchouc synthétique noir lisse, résistant aux huiles et carburants avec teneur en aromatiques jusqu'à 50%.

Armature: nappes synthétiques très résistantes.

Revêtement: caoutchouc synthétique noir lisse, résistant à la flamme, à la chaleur, aux carburants, aux gras et aux agents atmosphériques.

Marquage: IVG POSEIDON/EXTR -année-id-ISO 7840:21-A1 E10/B10 COMPATIBLE - CE N.DIP189423VE/003 RINA - SAE J 1527:22 - USCG TYPE A1 - NMMA Type accepted.

DE

DE Extrudierter Schlauch für Benzin oder Dieselkraftstoff

Normen: Europäische Richtlinie 2013/53/UE, ISO 7840:21 A1 E10/B10 kompatibel, mit Zulassung RINA N.DIP189423VE/003. SAE J 1527:22. USCG Type A1.

Verwendung: Schlauch eingesetzt in Freizeitbooten (max 24 m lang), geeignet zur Förderung von Benzin oder Dieselkraftstoff, bei Niederdruck in den Innenbordmotoren. Mit flammwidrig Decke.

Temperaturbereich: -20°C bis +100°C.

Aufbau

Seele: synthetischer Gummi, schwarz, glatt, beständig gegen Öl und Kraftstoffe mit einem Aromatenanteil von bis zu 50%.

Einlagen: hochzähes Cordgewebe.

Decke: synthetischer Gummi, schwarz, glatt, beständig gegen Feuer, Hitze, Kraftstoffe, Fette und Witterungseinflüsse.

Kennzeichnung: IVG BOAT POSEIDON/EXTR -jahr-id-ISO 7840:21 A1 E10/B10 compatible - CE N.DIP189423VE/003 RINA - SAE J 1527:22 - USCG Type A1 - NMMA Type accepted.