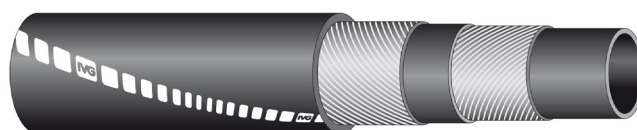




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
1471961	6	17/72	14	0,55	3,5	53	14	210	0,21	0,14	45	1,8	60	200
1471970	8	5/16	16	0,63	3,5	53	14	210	0,25	0,17	55	2,2	60	200
1471988	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


**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 - SAEJ 1527:22 - USCG TYPE A1 - NMMA Type accepted.

**RU**

## Экструдированный рукав для бензина или дизельного топлива

**Нормативы:** Европейская Директива 2013/53/UE, ISO 7840:21 A1 E10/B10 соответствующий, одобрен RINA N.DIP189423VE/003. SAE J 1527:22. USCG type A1.

**Применение:** напорный рукав для прогулочных катеров длиной до 24 метров, предназначается для подачи бензина или дизельного топлива при низком давлении в стационарных лодочных двигателях с огнеупорным верхним покрытием.

**Температура:** от -20 °C до +100 °C.

### Конструкция

**Внутренний слой:** чёрный, гладкий из синтетического каучука, устойчивый к нефтепродуктам с ароматическим содержанием до 50% и маслам.

**Усиление:** высокопрочное текстильное волокно.

**Покрытие:** чёрное, гладкое из термостойкого синтетического каучука, огнеупорный, устойчивый к атмосферным воздействиям, нефтепродуктам и маслам.

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