



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
1300100	13	1/2	24	0,95	16	240	64	960	0,38	0,26	120	400
1455800	25	1	37	1,46	16	240	64	960	0,66	0,44	120	400
1455788	32	1-1/4	45	1,77	16	240	64	960	0,89	0,60	120	400
1455451	38	1-1/2	51	2,01	16	240	64	960	1,04	0,70	120	400
1455796	50	1-31/32	66	2,60	16	240	64	960	1,73	1,16	120	400
1455818	63,5	2-1/2	79,5	3,13	16	240	64	960	2,06	1,38	120	400
1457845	75	2-61/64	91	3,59	16	240	64	960	2,39	1,61	120	400
1457837	100	3-15/16	116	4,57	16	240	64	960	2,97	2,00	120	400


EN

Fuel and oil delivery hose.

Standards: EN 12115:21 (16 bar), EN 1761 (10 bar), ISO 2929 (10 bar), TRbF.

Application: softwall hose used for the delivery of unleaded gasoline and fuels with aromatic content up to 50%. Hose suitable for use in an ATEX environment. Tested by the notified body INERIS.

Temperature: -30°C(-22°F) +90°C(+194°F), w/peaks 110°C(230°F).

Construction

Tube: black, smooth, NBR1 conductive rubber.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

Cover: black, smooth (wrapped finish), conductive and synthetic rubber, weathering, abrasion, ozone and oil resistant.

Electrical Resistance: Ω/T, electrically conductive hose. Electrical resistance guaranteed for lengths equal or lower than 40m.

Branding: continuous embossed marking according to one of above standards + continuous yellow brand "IVG Oil (family logo)...".

RU

Рукав для подачи топлива и минеральных масел

Нормативы: EN 12115:21 (16 бар), EN 1761 (10 бар), ISO 2929 (10 бар), TRbF.

Применение: напорный рукав для неэтилированного бензина и топлива с ароматическими содержанием до 50%. Рукав для использования в зоне ATEX. Тестирован уполномоченным обществом INERIS.

Температура: от -30°C до +90°C (с пиками до 110°C).

Конструкция

Внутренний слой: чёрный, гладкий из синтетического токопроводящий каучука NBR1.

Усиление: высокопрочный синтетический корд.

Покрытие: чёрное, гладкое (с отпечатком текстильного бандажа) из синтетического токопроводящего каучука, устойчивое к истиранию, атмосферным воздействиям, маслам и озону.

Электрическое сопротивление: Ω/T, токопроводящий рукав. Электрическое сопротивление для отрезков длиной менее или равным 40м.

Маркировка: тисненая маркировка в соответствии с вышеуказанными нормами + жёлтая маркировочная лента "IVG Oil (логотип сферы применения)...".