



code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		vacuum	length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar	m	ft
1237390	51	2	71	2,80	15	225	60	900	2,82	1,90	300	11,8	0,9	12	40
1308661	76	3	96	3,78	15	225	60	900	4,17	2,80	420	16,5	0,9	12	40
1237403	102	4	135,5	5,34	15	225	60	900	8,51	5,72	560	22,1	0,9	12	40
1237489	127	5	163	6,42	15	225	60	900	11,60	7,80	700	27,6	0,9	12	40
1237500	152	6	193,5	7,62	15	225	60	900	17,64	11,85	850	33,5	0,9	12	40
1237527	203	8	251,50	9,91	15	225	60	900	28,39	19,07	1100	43,3	0,9	12	40


EN

Ship to ship petroleum products loading and unloading hose according to EN 1765 and BS 1435

Standards: EN 1765:2004 type S 15 – BS 1435 type S 15. RINA approved n. MAC338724CS.

Application: hardwall hose used for the suction and discharge of petroleum products with an aromatic content up to 50% in ship to ship loading and unloading operations. Realized with built-in fittings. Available also with swaged-on fittings.

Not suitable for SubMarine – Offshore Moorings applications.

Temperature: from -20°C (-4°F) to +82°C (+180°F).

Construction

Tube: black, smooth, synthetic rubber, suitable for aromatic content up to 50%.

Reinforcement: high strength synthetic cord plus steel helix wire.

Cover: black, smooth (wrapped finish), synthetic rubber resistant to weathering, oil and sea water.

Electrical Resistance: electrically discontinuous.

Branding: continuous yellow stripe "On Shore Filicudi Electrically Discontinuous EN 1765 S 15 - logo IVG" and marking according to specifications.

RU

Напорно-всасывающий рукав для подачи нефтепродуктов с судна на судно в соотв. с EN 1765 и BS 1435

Нормативы: EN 1765:2004 категория S 15 - BS 1435 категория S 15. Одобрено RINA n. MAC338724CS.

Применение: гладкий, напорно-всасывающий рукав для подачи нефтепродуктов с содержанием ароматических веществ до 50% с судна на судно. Производится как с завулканизированными так и с впрессованными фитингами на соединительных концах. Не предназначен для подводного использования - Offshore Moorings.

Температура: от -20°C до +82°C.

Конструкция

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

Усиление: высокопрочный синтетический корд, встроенная стальная спираль.

Покрытие: чёрное, гладкое (с отпечатком текстильного банджа) из синтетического каучука, маслбензостойкое, устойчивое к атмосферным воздействиям и морской воде.

Электрическое сопротивление: разрывная токопроводимость.

Маркировка: жёлтая маркировочная лента: "On Shore Filicudi Electrically Discontinuous EN 1765 S 15 – логотип IVG" и маркировка в соответствии с нормативами.