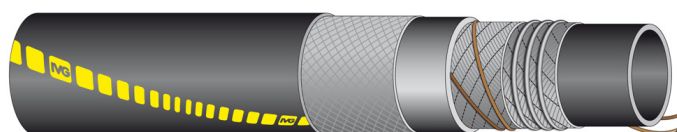




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		vacuum	length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch		m	ft
1297392	51	2	71	2,80	15	225	60	900	2,79	1,88	300	11,8	0,9	12	40
1298470	76	3	96	3,78	15	225	60	900	4,10	2,76	420	16,5	0,9	12	40
1215680	102	4	135,5	5,34	15	225	60	900	8,48	5,70	560	22,1	0,9	12	40
1090100	152	6	193,5	7,62	15	225	60	900	17,65	11,86	850	33,5	0,9	12	40
1090097	203	8	251,5	9,91	15	225	60	900	28,41	19,09	1100	43,3	0,9	12	40



**EN**

## Dock oil hose according to EN 1765 and BS 1435

**Standards:** EN 1765:2004 type S 15, BS 1435 type S 15. RINA approved n. MAC014224CS.

**Application:** hardwall hose used for the suction and discharge of petroleum products from tankers and barges, bunkering service and industrial applications; suitable for aromatic content up to 50%. 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, steel helix wire, and antistatic copper wires.

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

**Electrical Resistance:** electrically continuous.

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

**RU**

## Бункеровочный рукав в соответствии с EN 1765 и BS 1435

**Нормативы:** EN 1765:2004 категория S 15, BS 1435 категория S 15. Одобрено RINA n. MAC014224CS.

**Применение:** гладкий напорно-всасывающий рукав, предназначен для нефтепродуктов с содержанием ароматических веществ до 50%, применяется для бункеровки и перевалки нефтепродуктов с танкера на берег. Поставляется в комплекте с завулканизированными фитингами. Возможна установка обжимных фитингов.

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 содержанием ароматических веществ до 50%.

**Усиление:** высокопрочный синтетический корд, встроенные стальная спираль и медная антистатическая стренга.

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

**Электрическое сопротивление:** рукав токопроводящий.

**Маркировка:** жёлтая маркировочная лента "On Shore Transoil Electrically Continuous EN 1765 S 15 - logo IVG" с маркировкой в соответствии с нормами.