

## Рукав для нефтепродуктов

### ONSHORE FILICUDI

*Напорно-всасывающий рукав для подачи*

*нефтепродуктов с судна на судно в соотв. с EN 1765 и BS 1435*



**Нормативы:**

EN 1765 категория S 15.

BS 1435 категория S 15.

Одобрено RINA п. MAC054314CS/003.

**Конструкция**

**Внутренний слой:**

Чёрный, гладкий из синтетического каучука устойчивый к нефтепродуктам с ароматическим содержанием до 50%.

**Усиление:**

Высокопрочный синтетический корд, встроенная стальная спираль.

**Наружный слой:**

Чёрный, гладкий (с отпечатком текстильного банджа) из синтетического каучука, масло-бензостойкий, устойчив к атмосферным воздействиям и морской воде.

**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.

**Электрическое сопротивление:**

Разрывная токопроводимость.

**Рабочая температура:**

От -20 °C до +82 °C

**Маркировка:**

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



Внутренний диаметр мм	Толщина стенки мм	Наружный диаметр мм	Рабочее давление бар	Разрывное давление бар	Вакуум бар	Вес кг/м	Мин. радиус изгиба мм
51	10	71	15	60	- 0,9	2,77	300
76	10	96	15	60	- 0,9	4,10	420
102	15,25	132,5	15	60	- 0,9	8,12	560
127	16,5	160	15	60	- 0,9	11,17	700
152	18	188	15	60	- 0,9	16,39	850
203	23	249	15	60	- 0,9	26,75	1100

В наличии по запросу:

1. Другие диаметры

