

Рукав для нефтепродуктов

ONSHORE TRANSOIL

Бункеровочный рукав в соответствии с EN 1765 и BS 1435



Нормативы:

EN 1765 категория S 15,

BS 1435 категория S 15.

Одобрено RINA n. MAC054314CS/002.

Конструкция

Внутренний слой:

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

Усиление:

Высокопрочный синтетический корд, встроенные стальная спираль и медная антистатическая стренга.

Наружный слой:

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

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.

Электрическое сопротивление:

Рукав токопроводящий.

Рабочая температура:

От -20 °С до +82 °С

Маркировка:

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



| 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 | 2,79 | 300 |
| 76 | 10 | 96 | 15 | 60 | - 0,9 | 4,10 | 420 |
| 102 | 15,25 | 132,5 | 15 | 60 | - 0,9 | 7,61 | 560 |
| 152 | 18 | 188 | 15 | 60 | - 0,9 | 16,42 | 850 |
| 203 | 23 | 249 | 15 | 60 | - 0,9 | 26,80 | 1100 |

В наличии по запросу:

1. Другие диаметры

