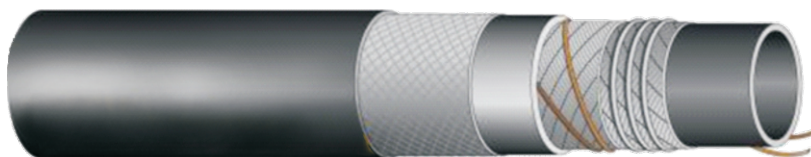




Шланг для всасывания и слива нефти

Производственные стандарты:

BS 3492 Type 1B/2B
BS 1435 Type S7/S10/S15
EN 1765 Type S7/S10/S15
IS 10733 Type 1B/2B
IS 10733 Type S7/S10/S15



Внутренний слой:

Гладкостенный слой из смеси нитрилового каучука, устойчивый к воздействию нефтепродуктов.

Армирование:

Несколько слоев ткани, встроенная проволочная спираль и медный провод для обеспечения электрической непрерывности.

Наружный слой:

Гладкообернутый полихлоропреновый (неопреновый) каучук, изготовленный для защиты от истирания, атмосферных воздействий и воздействия нефти.

Пределы рабочего давления:

от 50 psig до 225 psig

Коэффициент безопасности:

4 : 1

Размеры:

от 1" до 12"
Растягивается до 18 метров

Температурный диапазон:

от - 20°C до + 82°C.

Шланги LPG

Спецификации: BS EN1762:2003 Type SD

Внутренний слой:

Резиновая смесь NBR с гладким покрытием, устойчивая к содержанию н-пентана и ароматических веществ до 50%.

Армирование:

Несколько слоев полиэфирных шнуров (cord) и спиральная проволока из нержавеющей стали, покрытая синтетической резиной.

Наружный слой:

Синтетическая черная хлоропреновая резиновая смесь, устойчивая к атмосферным воздействиям, нефти, износу и морской воде.

Рабочее давление: Номинальный диаметр:

25 Bar

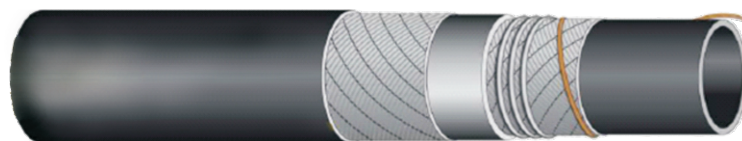
от 2" до 12"

Коэффициент безопасности:

4 : 1

Температурный диапазон:

от -45°C до + 70°C



Шланги для асфальта, гудрона и битума

Спецификации:
EN 13482:2001

Применение:

Прочный шланг, специально сконструированный для перекачки битума, асфальта и гудрона при температуре до 180°C.

Внутренний слой:

Черная, гладкая, термостойкая синтетическая резина и тканевый каркас.

Армирование:

Несколько слоев термостойкого синтетического шнура и одна стальная спираль.

Наружный слой:

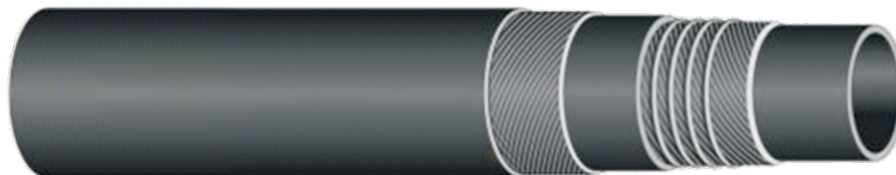
Гладкое защитное покрытие, обеспечивающее превосходную устойчивость к нефти, атмосферным воздействиям и износу.

Рабочее давление - вакуум

15 бар – полный вакуум.

Размеры:

от 2" до 12"



Износостойкие шланги для всасывания и слива

Применение:

Всасывание и подача абразивных материалов, таких как сухой цемент, зерно, мука, порошки и песок.

Внутренний слой:

Черная гладкая антистатическая резина, выдерживающая прохождение высокоабразивного материала.

Армирование:

Несколько слоев синтетического шнура и одна стальная спираль обеспечивают минимальный радиус изгиба, равный 6-кратному размеру отверстия.

Наружный слой:

Гофрированный, для большей гибкости. Устойчив к неблагоприятным погодным условиям и воздействию абразивных материалов.

Рабочее давление - вакуум:

10 бар – 0.85 бар.

Коэффициент безопасности:

3.5 : 1

Размеры:

от 2" (51 мм) до 36" (915 мм)

