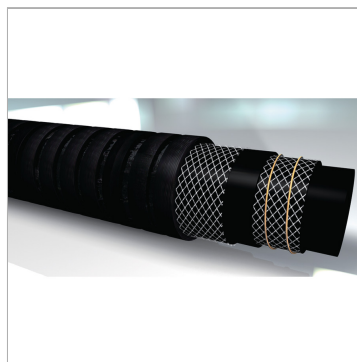


Характеристики

Область применения	шланг для всасывающих и обратных трубопроводов
Особые признаки	рифленая наружная оболочка
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	две прослойки в виде высокопрочной текстильной оплетки и одна спираль из пружинной стали
Наружный слой	Синтетическая резина
Цвет	черный
Норма	Подобно SAE 100 R4
Рабочие среды	Минеральное масло водно-гликолевые эмульсии Эмульсии воды и масла
Температура min.	-40 °C
Температура макс.	80 °C



Информация о продукте

Наружный Ø	142 mm
Вакуум	-0.9 bar
DN*	125
Дюймы	5"

Размер	80
Внутренний Ø пот.	127 mm
Продавливающее усилие	12 bar
Мин. радиус изгиба	400 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Продавливающее усилие: Коэффициент безопасности = 3:1

Указания

Рекомендуемая скорость потока сред во всасывающих шлангах составляет не более 1 м/с.