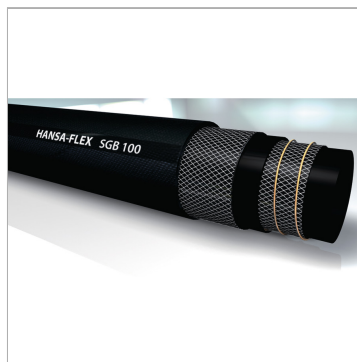


Характеристики

Область применения	шланг для всасывающих и обратных трубопроводов в стесненных условиях монтажа
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Две прослойки в виде высокопрочной текстильной оплетки и одна вставленная спираль из пружинной стали
Наружный слой	Синтетическая резина с высокой износ-, озоно- и атмосферостойкостью
Цвет	черный
Норма	Подобно SAE 100 R4
Рабочие среды	Минеральное масло водно-гликолевые эмульсии Эмульсии воды и масла
Температура min.	-40 °C
Температура макс.	100 °C



Информация о продукте

Наружный Ø	26 mm
Вакуум	-0.8 bar
DN*	16
Дюймы	5/8"

Размер	10
Внутренний Ø ном.	16 mm
Продавливающее усилие	63 bar
Мин. радиус изгиба	35 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.