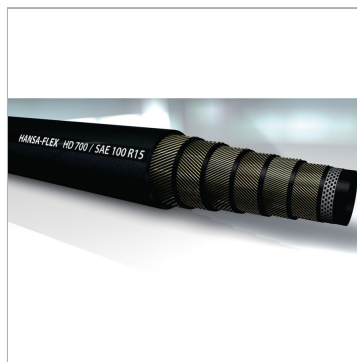


Характеристики

Область применения	<p>Контуры высокого давления с высокой нагрузкой</p> <p>Гидростатические редукторы</p> <p>Кораблестроение</p> <p>Горнодобывающая промышленность и открытая разработка</p>
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Четыре (до NW 25) или шесть (от NW 32) спиралей из высокопрочной стальной проволоки
Наружный слой	Синтетическая резина с высокой термо-, озono- и износостойкостью
Цвет	черный
Изменение длины	от + 2 % до - 2 %
Норма	SAE 100 R15
Рабочие среды	<p>Минеральное масло</p> <p>Гликоль</p> <p>Вода (от 0 °C до + 70 °C)</p> <p>Эмульсии воды и масла</p>
Температура min.	-40 °C
Температура макс.	121 °C



Информация о продукте

DN*	31
Размер	20
Дюймы	1.1/4"
Внутренний Ø пот.	31.8 mm
Наружный Ø пот.	50.4 mm

Наружный Ø пот.	50.4 mm
Рабочее давление	420 bar
Испытательное давление	840 bar
Продавливающее усилие	1680 bar
Мин. радиус изгиба	445 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

Изменение длины шланга определяется при проверке по EN ISO 1402 при макс. рабочем давлении.