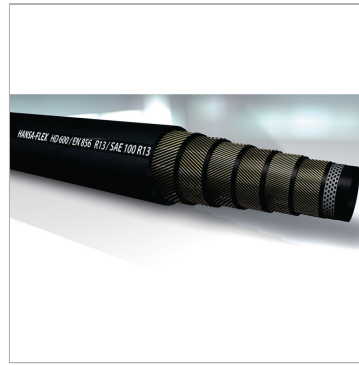


Характеристики

Область применения	Контурь высокого давления с высокой нагрузкой Гидростатические приводы
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Шесть прослоек в виде спирали из высокопрочной стальной проволоки
Наружный слой	Синтетическая резина с высокой термо-, озono- и износостойкостью
Цвет	черный
Изменение длины	от + 2 % до - 2 %
Норма	EN 856 R13
Рабочие среды	Минеральное масло Гликоль Вода (от 0 °C до + 70 °C) Эмульсии воды и масла
Температура min.	-40 °C
Температура макс.	121 °C



Информация о продукте

DN*	51
Размер	32
Дюймы	2"
Внутренний Ø min.	50.4 mm
Внутренний Ø макс.	52 mm
Ø Вставка макс.	69.3 mm
Ø Вставка min.	66.9 mm

Ø Вставка min.	66.9 mm
Наружный Ø макс.	72.7 mm
Наружный Ø Мин.	69.5 mm
Рабочее давление	345 bar
Испытательное давление	690 bar
Продавливающее усилие	1379 bar
Мин. радиус изгиба	630 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

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