

Характеристики

Область применения	Applications with a low bend radius and high impulse loads Гидростатические приводы Строительное оборудование техника для земляных работ сельскохозяйственные машины прессы
---------------------------	--

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 %
------------------------	-------------------

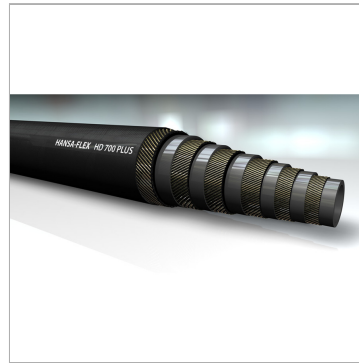
Норма	SAE 100 R15
--------------	-------------

Импульсное испытание	qualified under laboratory conditions with 2 million flex impulses ISO 6802 (Flex Impulse Testing) for leakage class 0 in accordance with SAE J 1176
-----------------------------	---

Рабочие среды	Минеральное масло Гликоль Вода (от 0 °C до + 70 °C) Эмульсии воды и масла Эмульсии воды и масла
----------------------	---

Температура min.	-40 °C
-------------------------	--------

Температура макс.	121 °C
--------------------------	--------



Информация о продукте

DN*	19
Размер	12
Дюймы	3/4"
Внутренний Ø пот.	19 mm
Наружный Ø пот.	32 mm

Наружный Ø пот.	32 mm
Рабочее давление	420 bar
Испытательное давление	840 bar
Продавливающее усилие	1680 bar
Мин. радиус изгиба	224 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

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