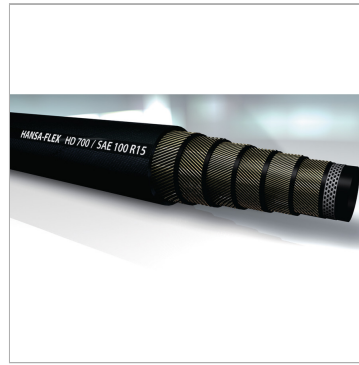


Характеристики

Область применения	Контуры высокого давления с высокой нагрузкой Гидростатические редукторы Кораблестроение Горнодобывающая промышленность и открытая разработка
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	Минеральное масло Гликоль Вода (от 0 °C до + 70 °C) Эмульсии воды и масла
Температура min.	-40 °C
Температура макс.	121 °C



Указания

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

Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø пот.	Наружный Ø пот.	Рабочее давление	Испытательное давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
HD716	16	10	5/8"	16,4	27,9	420,0	840	1680,0	265
HD720	19	12	3/4"	19,0	32,0	420,0	840	1680,0	265
HD725	25	16	1"	25,4	38,2	420,0	840	1680,0	330
HD732	31	20	1.1/4"	31,8	50,0	420,0	840	1680,0	445
HD732S	31	20	1.1/4"	31,8	50,4	420,0	840	1680,0	445
HD740	38	24	1.1/2"	38,1	57,3	420,0	840	1680,0	530

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр