

# HD 700 (R15)

Шланг высокого давления

**HANSA FLEX**

## Свойства

<b>Область применения</b>	Контур высокого давления с высокой нагрузкой Гидростатические редукторы Кораблестроение Горнодобывающая промышленность и открытая разработка
<b>Норма</b>	SAE 100 R 15
<b>Внутренний слой</b>	Маслостойкая синтетическая резина
<b>Вставка</b>	Четыре (до NW 25) или шесть (от NW 32) спиралей из высокопрочной стальной проволоки
<b>Наружный слой</b>	Синтетическая резина с высокой термо-, озono- и износостойкостью
<b>Цвет</b>	черный
<b>Температура min.</b>	-40 °C
<b>Температура max.</b>	121 °C
<b>Изменение длины</b>	от + 2 % до - 2 %
<b>Рабочие среды</b>	Минеральное масло Гликоль Вода (от 0 °C до + 70 °C) Эмульсии воды и масла



## Указание

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

## Изделие

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø (mm)	Наружный Ø (mm)	Рабочее давление (bar)	Испытательное давление (bar)	Продавливающее усилие (bar)	Мин. радиус изгиба (mm)
HD 720	19	12	3/4"	19,0	32,0	420,0	840	1680	265
HD 725	25	16	1"	25,4	38,2	420,0	840	1680	330
HD 732 S	31	20	1.1/4"	31,8	50,4	420,0	840	1680	445
HD 740	38	24	1.1/2"	38,1	57,3	420,0	840	1680	530
HD 750	51	32	2"	50,8	71,5	420,0	840	1680	700

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр