

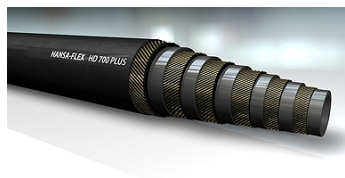
# HD 700 PLUS

Шланг высокого давления

**HANSA FLEX**

## Свойства

<b>Область применения</b>	Applications with a low bend radius and high impulse loads Гидростатические приводы Строительное оборудование техника для земляных работ сельскохозяйственные машины прессы
<b>Норма</b>	
<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>	Масло на минеральной основе Минеральное масло Гликоль Вода (от 0 °C до + 70 °C) Эмульсии воды и масла
<b>Импульсное испытание</b>	Qualified under laboratory conditions with 2 million flex impulses acc. to ISO 6802 and in accordance with SAE J1176 leakage class 0



## 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 PLUS	19	12	3/4"	19,0	32,0	420,0	840	1680	224
HD 725 PLUS	25	16	1"	25,4	38,2	420,0	840	1680	272
HD 732 PLUS	31	20	1.1/4"	31,8	50,4	420,0	840	1680	336
HD 740 PLUS	38	24	1.1/2"	38,1	57,3	420,0	840	1680	400
HD 750 PLUS	51	32	2"	51,4	71,5	420,0	840	1680	504

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр