

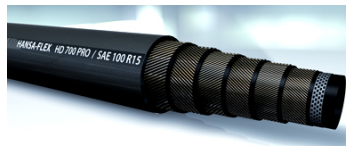
# HD 700 PRO

Шланг высокого давления, с наружным покрытием высокой износостойкости

**HANSA FLEX**

## Свойства

<b>Область применения</b>	Контур высокого давления с высокой нагрузкой Гидростатические редуторы Кораблестроение Особенно хорошо подходит при стесненных условиях монтажа и высоком износе
<b>Особые признаки</b>	Чрезвычайно износостойкое наружное покрытие
<b>Норма</b>	от DN 19: SAE 100 R15 DN 10 + 12: EN 856 4SP DN 16: EN 856 4SH
<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 дополнительным пластмассовым покрытием, с параметром истирания в 300 раз большим по сравнению со стандартным наружным покрытием
<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 710 PRO	10	6	3/8"	9,5	21,4	445,0	890	1780	180
HD 713 PRO	12	8	1/2"	12,7	24,6	415,0	830	1660	230
HD 716 PRO	16	10	5/8"	16,2	29,2	420,0	840	1680	250
HD 720 PRO	19	12	3/4"	19,0	32,0	420,0	840	1680	265
HD 725 PRO	25	16	1"	25,4	38,2	420,0	840	1680	330
HD 732 PRO	31	20	1.1/4"	31,8	50,4	420,0	840	1680	445
HD 740 PRO	38	24	1.1/2"	38,1	57,3	420,0	840	1680	530
HD 750 PRO	51	32	2"	50,8	71,5	420,0	840	1680	700

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр