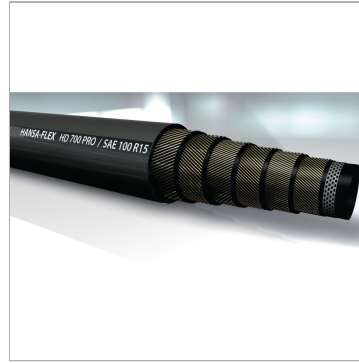


## Шланг высокого давления, с наружным покрытием высокой износостойкости

Обновлено: 05.03.24

### Характеристики

<b>Область применения</b>	Контуры высокого давления с высокой нагрузкой Гидростатические редукторы Кораблестроение Особенно хорошо подходит при стесненных условиях монтажа и высоком износе
<b>Особые признаки</b>	Чрезвычайно износостойкое наружное покрытие
<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>Изменение длины</b>	от + 2 % до - 2 %
<b>Норма</b>	DN 10 + 12: EN 856 4SP DN 16: EN 856 4SH от DN 19: SAE 100 R15
<b>Рабочие среды</b>	Минеральное масло Гликоль Вода (от 0 °C до + 70 °C) Эмульсии воды и масла
<b>Температура min.</b>	-40 °C
<b>Температура макс.</b>	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	Мин. радиус изгиба
<a href="#">HD710PRO</a>	10	6	3/8"	9,5	21,4	420,0	840	150
<a href="#">HD713PRO</a>	12	8	1/2"	12,7	24,6	420,0	840	200
<a href="#">HD716PRO</a>	16	10	5/8"	16,2	29,2	420,0	-	265
<a href="#">HD720PRO</a>	19	12	3/4"	19,0	32,0	420,0	840	265
<a href="#">HD725PRO</a>	25	16	1"	25,4	38,2	420,0	840	330
<a href="#">HD732PRO</a>	31	20	1.1/4"	31,8	50,4	420,0	840	445
<a href="#">HD740PRO</a>	38	24	1.1/2"	38,1	57,3	420,0	840	530

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр