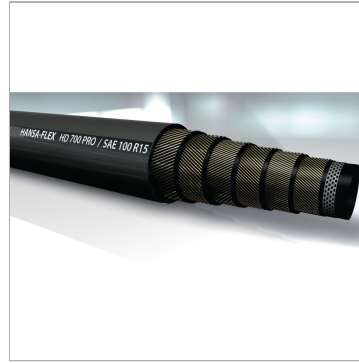


## Шланг высокого давления, с наружным покрытием высокой износостойкости

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



### Информация о продукте

<b>DN*</b>	19	<b>Наружный Ø пот.</b>	32 mm
<b>Размер</b>	12	<b>Рабочее давление</b>	420 bar
<b>Дюймы</b>	3/4"	<b>Испытательное давление</b>	840 bar
<b>Внутренний Ø пот.</b>	19 mm	<b>Продавливающее усилие</b>	1680 bar
<b>Наружный Ø пот.</b>	32 mm	<b>Мин. радиус изгиба</b>	265 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

### Указания

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