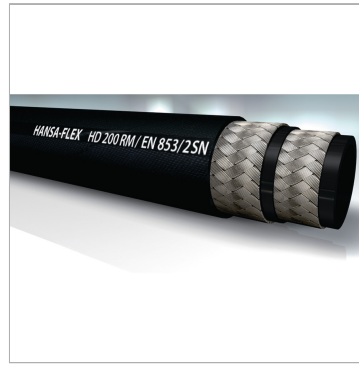


## Шланг высокого давления, для тяжелых условий эксплуатации

Обновлено: 04.19.24

### Характеристики

<b>Область применения</b>	Средняя область высокого давления при сложных условиях эксплуатации Места применения с высоким износом Кораблестроение Горнодобывающая промышленность и открытая разработка
<b>Особые признаки</b>	Высокая озоно- и износостойкость Стойкость к атмосферным воздействиям
<b>Внутренний слой</b>	Маслостойкая синтетическая резина
<b>Вставка</b>	Две прослойки в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
<b>Наружный слой</b>	не поддерживает горения в соответствии со стандартом MSHA Синтетическая резина с высокой износо-, озоно- и атмосферостойкостью
<b>Цвет</b>	черный
<b>Норма</b>	EN 853 2SN
<b>Рабочие среды</b>	Минеральное масло Гликоль Масло на основе полигликоля Вода (от 0 °C до + 70 °C) Водо-масляная эмульсия (до + 100 °C)
<b>Температура min.</b>	-40 °C
<b>Температура макс.</b>	100 °C



### Информация о продукте

<b>DN*</b>	16	<b>Ø Вставка макс.</b>	23.8 mm
<b>Размер</b>	10	<b>Наружный Ø макс.</b>	26.2 mm
<b>Дюймы</b>	5/8"	<b>Рабочее давление</b>	250 bar
<b>Внутренний Ø min.</b>	15.5 mm	<b>Испытательное давление</b>	500 bar
<b>Внутренний Ø макс.</b>	16.7 mm	<b>Продавливающее усилие</b>	1000 bar
<b>Ø Вставка min.</b>	22.2 mm	<b>Мин. радиус изгиба</b>	200 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

### Указания

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