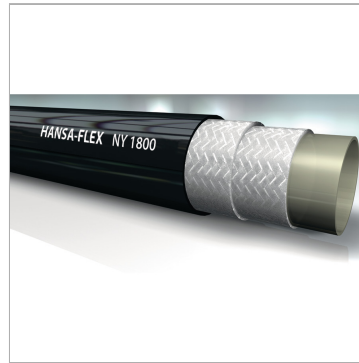


### Характеристики

<b>Область применения</b>	Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д. Автомобилестроение
<b>Внутренний слой</b>	Полиэфирный эластомер
<b>Вставка</b>	Одна прослойка в виде оплетки из арамида
<b>Цвет</b>	черный
<b>Рабочие среды</b>	Минеральное масло Масло на основе полигликоля Вода (от 0 °C до + 60 °C) Эмульсии воды и масла (до + 60 °C)
<b>Температура min.</b>	-55 °C
<b>Температура макс.</b>	100 °C



### Информация о продукте

<b>DN*</b>	8
<b>Размер</b>	5
<b>Дюймы</b>	5/16"
<b>Внутренний Ø ном.</b>	8.1 mm

<b>Наружный Ø ном.</b>	15 mm
<b>Рабочее давление</b>	250 bar
<b>Продавливающее усилие</b>	1000 bar
<b>Мин. радиус изгиба</b>	45 mm