

### Характеристики

**Область применения** Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.  
Автомобилестроение

**Внутренний слой** Полиэфирный эластомер

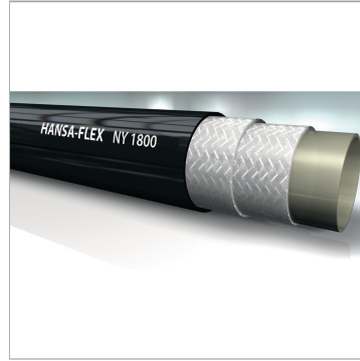
**Вставка** Одна прослойка в виде оплетки из арамида

**Цвет** черный

**Рабочие среды** Минеральное масло  
Масло на основе полигликоля  
Вода (от 0 °C до + 60 °C)  
Эмульсии воды и масла (до + 60 °C)

**Температура min.** -55 °C

**Температура макс.** 100 °C



### Информация о продукте

<b>DN*</b>	6
<b>Размер</b>	4
<b>Дюймы</b>	1/4"
<b>Внутренний Ø пот.</b>	6.5 mm

<b>Наружный Ø пот.</b>	13 mm
<b>Рабочее давление</b>	250 bar
<b>Продавливающее усилие</b>	1000 bar
<b>Мин. радиус изгиба</b>	35 mm