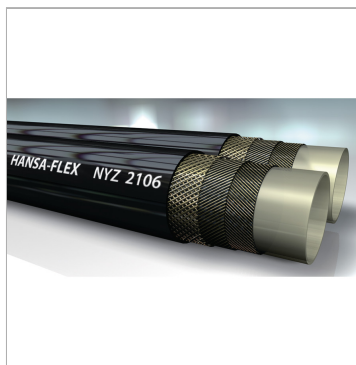


### Характеристики

<b>Область применения</b>	Области сверхвысокого давления Инструменты высокого давления Аварийно-спасательные системы Гидравлические спасательные ножницы
<b>Особые признаки</b>	Сдвоенный шланг Шланг с чрезвычайно высокой стойкостью к изломам Хорошая гибкость при низких температурах
<b>Внутренний слой</b>	Полиамид (PA)
<b>Вставка</b>	Одна прослойка в виде оплетки из арамида и одна прослойка в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
<b>Наружный слой</b>	Polyurethane (PUR)
<b>Рабочие среды</b>	Минеральное масло Синтетические масла
<b>Температура min.</b>	-40 °C
<b>Температура макс.</b>	100 °C



### Информация о продукте

<b>Цвет</b>	синий + желтый
<b>DN*</b>	6
<b>Размер</b>	4
<b>Дюймы</b>	1/4"
<b>Внутренний Ø ном.</b>	6.3 mm

<b>Внутренний Ø ном.</b>	6.3 mm
<b>Наружный Ø ном.</b>	13.3 mm
<b>Рабочее давление</b>	700 bar
<b>Продавливающее усилие</b>	2800 bar
<b>Мин. радиус изгиба</b>	70 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр