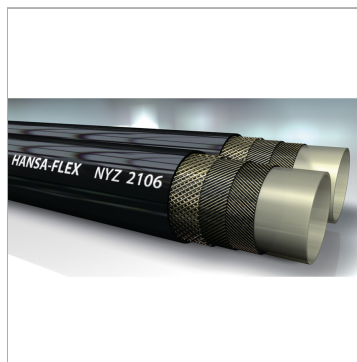


### Характеристики

<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



### Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø пот.	Наружный Ø пот.	Рабочее давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба	Цвет
<a href="#">NYZ2106B</a>	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800,0	70	синий
<a href="#">NYZ2106BGE</a>	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800,0	70	синий + желтый
<a href="#">NYZ2106BR</a>	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800,0	70	синий + красный
<a href="#">NYZ2106GE</a>	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800,0	70	желтый
<a href="#">NYZ2106R</a>	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800,0	70	красный

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр