

# NY 2100

Термопластичный шланг сверхвысокого давления

**HANSA FLEX**

## Свойства

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



## Изделие

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø (mm)	Наружный Ø (mm)	Рабочее давление (bar)	Продавливающее усилие (bar)	Мин. радиус изгиба (мм)	Цвет
<b>NY 2106</b>	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	черный
<b>NY 2106 B</b>	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	синий
<b>NY 2106 GE</b>	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	желтый
<b>NY 2106 R</b>	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	красный

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр