

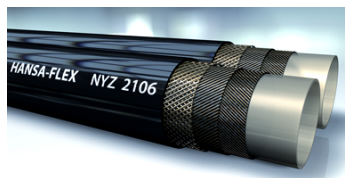
NYZ 2100

Термопластичный шланг сверхвысокого давления, сдвоенный

HANSA FLEX

Свойства

Область применения	Области сверхвысокого давления Инструменты высокого давления Аварийно-спасательные системы Гидравлические спасательные ножницы
Особые признаки	Сдвоенный шланг Шланг с чрезвычайно высокой стойкостью к изломам Хорошая гибкость при низких температурах
Внутренний слой	Полиэфирный эластомер
Вставка	Одна прослойка в виде оплетки из арамида и одна прослойка в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
Наружный слой	Полиуретан
Температура min.	-40 °C
Температура max.	100 °C
Рабочие среды	Минеральное масло Синтетические масла Вода (от 0 °C до + 60 °C) Эмульсии воды и масла (до + 60 °C)



Изделие

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

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр