

NY 2100

Термопластичный шланг сверхвысокого давления

HANSA FLEX

Свойства

Область применения	Области сверхвысокого давления Инструменты высокого давления Аварийно-спасательные системы Гидравлические спасательные ножницы
Особые признаки	Шланг с чрезвычайно высокой стойкостью к изломам Хорошая гибкость при низких температурах
Внутренний слой	Полиамид
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



Изделие

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

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр