

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 тах.	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