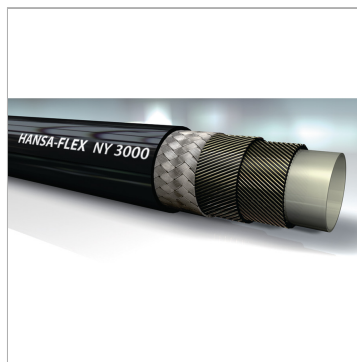


### Характеристики

<b>Область применения</b>	Гидравлические системы высокого давления Гидравлические инструменты
<b>Особые признаки</b>	Хорошая стойкость к изломам Максимальная гибкость
<b>Внутренний слой</b>	Полиамид (PA)
<b>Вставка</b>	Две прослойки в виде спирали из высокопрочной стальной проволоки и одна оплетка из стальной проволоки
<b>Наружный слой</b>	Полиамид (PA)
<b>Цвет</b>	черный
<b>Рабочие среды</b>	Минеральное масло Синтетические масла Области применения с газами и агрессивными средами
<b>Температура min.</b>	-40 °C
<b>Температура макс.</b>	100 °C



### Информация о продукте

<b>DN*</b>	31
<b>Размер</b>	20
<b>Дюймы</b>	1.1/4"
<b>Внутренний Ø ном.</b>	32 mm

<b>Наружный Ø ном.</b>	45.2 mm
<b>Рабочее давление</b>	310 bar
<b>Продавливающее усилие</b>	1240 bar
<b>Мин. радиус изгиба</b>	500 mm

*DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр*

### Указания

Schlauch mit einer besonders geringen Feuchtigkeitsaufnahme, dadurch für zwei Komponenten System wie PU Schaum (Polyol und Isocyanate) geeignet.