

# NY 300

Термопластичный шланг высокого давления

**HANSA FLEX**

## Свойства

<b>Область применения</b>	Гидравлические системы высокого давления Гидравлические инструменты Компрессоры
<b>Особые признаки</b>	Хорошая стойкость к изломам Максимальная гибкость
<b>Норма</b>	Значения давления выше EN 853, SAE 100 R9, SAE 100 R10
<b>Внутренний слой</b>	Полиамид
<b>Вставка</b>	Две прослойки в виде спирали из высокопрочной стальной проволоки и одна оплетка из стальной проволоки
<b>Наружный слой</b>	До NW 13: полиуретан; от NW 16: полиамид
<b>Цвет</b>	черный
<b>Температура min.</b>	-40 °C
<b>Температура max.</b>	100 °C
<b>Рабочие среды</b>	Минеральное масло Области применения с газами и агрессивными средами Синтетические масла



## Изделие

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø (mm)	Наружный Ø (mm)	Рабочее давление (bar)	Продавливающее усилие (bar)	Мин. радиус изгиба (mm)
NY 306	6	4	1/4"	6,3	12,5	450,0	1800	70
NY 308	8	5	5/16"	8,2	14,3	400,0	1600	100
NY 310	10	6	3/8"	9,7	17,0	375,0	1500	120
NY 313	12	8	1/2"	12,8	20,7	350,0	1400	165
NY 316	16	10	5/8"	16,0	24,5	330,0	1320	200
NY 320	19	12	3/4"	19,6	28,5	300,0	1200	240
NY 325	25	16	1"	25,0	34,0	275,0	1100	280
NY 332	31	20	1.1/4"	32,0	44,0	275,0	1100	400

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр