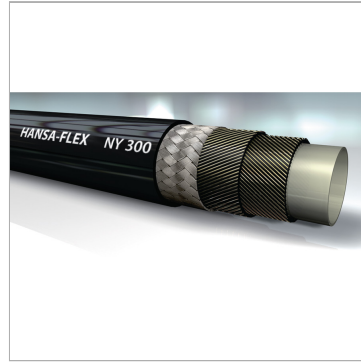


### Характеристики

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Область применения</b> | Гидравлические системы высокого давления<br>Гидравлические инструменты<br>Компрессоры                 |
| <b>Особые признаки</b>    | Хорошая стойкость к изломам<br>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>      | До NW 13: полиуретан; от NW 16: полиамид  |
| <b>Цвет</b>               | черный  |
| <b>Норма</b>              | Значения давления выше EN 853, SAE 100 R9, SAE 100 R10  |
| <b>Рабочие среды</b>      | Минеральное масло<br>Синтетические масла<br>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>               | 19      |
| <b>Размер</b>            | 12      |
| <b>Дюймы</b>             | 3/4"    |
| <b>Внутренний Ø пот.</b> | 19.6 mm |

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| <b>Наружный Ø пот.</b>       | 28.5 mm  |
| <b>Рабочее давление</b>      | 300 bar  |
| <b>Продавливающее усилие</b> | 1200 bar |
| <b>Мин. радиус изгиба</b>    | 240 mm   |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

### Указания

The cover on hoses for gaseous applications shall be pinpricked.

### Указание по заказу

This is available on request.