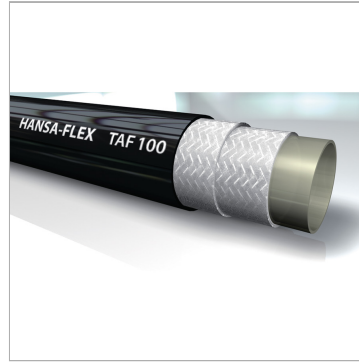


Характеристики

| | |
|---------------------------|---|
| Область применения | Гидравлические системы высокого давления и как подающий трубопровод для технологических сред. |
| Особые признаки | Благоприятные условия для потока Высокая стойкость к свету, атмосферному воздействию, старению и химикатам |
| Внутренний слой | Полиамид (PA) |
| Вставка | Одна прослойка в виде оплетки из полиэфира |
| Наружный слой | NW 4: полиамид; с NW 6: полиуретан |
| Цвет | черный |
| Изменение длины | от + 3 % до - 1 % |
| Температура min. | -60 °C |
| Температура макс. | 100 °C |



Информация о продукте

| | |
|---------------------|---------|
| BD* при 50°C | 200 bar |
| BD* при 20°C | 225 bar |
| BD* при 80°C | 170 bar |
| DN* | 8 |
| Размер | 5 |

| | |
|---------------------------|---------|
| Размер | 5 |
| Дюймы | 5/16" |
| Внутренний Ø пот. | 8 mm |
| Наружный Ø пот. | 13.3 mm |
| Мин. радиус изгиба | 80 mm |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

BD = рабочее давление

Указания

Монтаж с прессованными и резьбовыми соединениями. Изменение длины шланга определяется при проверке по EN ISO 1402 при макс. рабочем давлении.