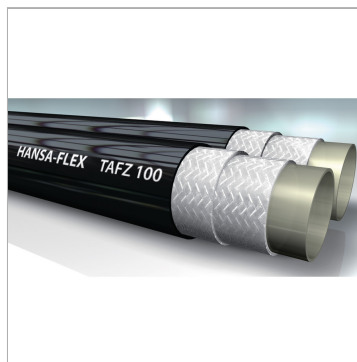


### Характеристики

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



### Информация о продукте

<b>BD* при 50°C</b>	140 bar
<b>BD* при 20°C</b>	160 bar
<b>BD* при 80°C</b>	120 bar
<b>DN*</b>	12
<b>Размер</b>	8

<b>Размер</b>	8
<b>Дюймы</b>	1/2"
<b>Внутренний Ø пот.</b>	13 mm
<b>Наружный Ø пот.</b>	21.4 mm
<b>Мин. радиус изгиба</b>	130 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.