

### Характеристики

**Область применения** Двойной шланг для гидравлических систем высокого давления и как подающий трубопровод для технологических сред  
Шланг для монтажа с прессованными и резьбовыми соединениями

**Особые признаки** Сдвоенный шланг  
Благоприятные условия для потока  
Высокая стойкость к свету, атмосферному воздействию, старению и химикатам

**Внутренний слой** Полиамид (РА)

**Вставка** Две прослойки в виде оплетки из полиэфира

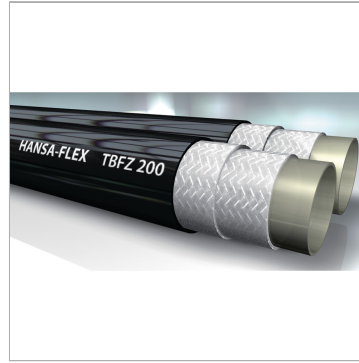
**Наружный слой** NW 4: полиамид; с NW 6: полиуретан

**Цвет** черный

**Изменение длины** от + 3 % до - 1 %

**Температура min.** -60 °C

**Температура макс.** 100 °C



### Информация о продукте

<b>BD* при 50°C</b>	245 bar
<b>BD* при 20°C</b>	280 bar
<b>BD* при 80°C</b>	220 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>	21.9 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.