

## Шланг высокого давления, тип TBFZ CU, сдвоенный, медный провод

Обновлено: 04.26.24

### Характеристики

**Область применения** Шланг для окраски распылением, электропроводный, повышенная гибкость и малый вес

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

**Внутренний слой** Полиамид (PA)

**Вставка** Две прослойки в виде оплетки из полиэфира с вплетенным медным проводом для отвода электростатического заряда

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

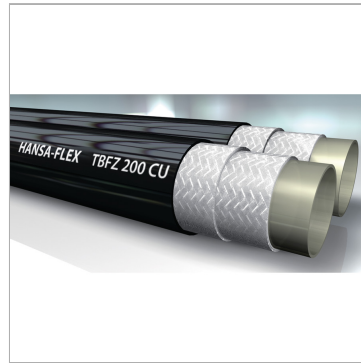
**Цвет** черный

**Изменение длины** от + 3 % до - 1 %

**Рабочие среды** Стойкость ко многим технологическим средам  
особенно к краскам и растворителям, используемым в краскораспылительном оборудовании

**Температура min.** -60 °C

**Температура макс.** 80 °C



### Информация о продукте

<b>BD* при 50°C</b>	300 bar
<b>BD* при 20°C</b>	340 bar
<b>BD* при 80°C</b>	270 bar
<b>DN*</b>	10
<b>Размер</b>	6

<b>Размер</b>	6
<b>Дюймы</b>	3/8"
<b>Внутренний Ø пот.</b>	10 mm
<b>Наружный Ø пот.</b>	17.8 mm
<b>Мин. радиус изгиба</b>	100 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. Шланги для окраски распылением должны соответствовать требованиям директивы для жидкостных распылителей (ZH 1-406) профобъединения. Учитывать при обвязке хомутами.