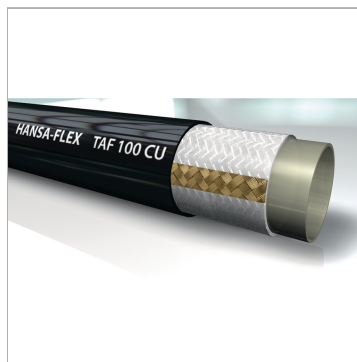


## Шланг высокого давления, тип TAF CU, медный провод

Обновлено: 04.27.24

### Характеристики

<b>Область применения</b>	Шланг для окраски распылением, электропроводный, повышенная гибкость и малый вес
<b>Особые признаки</b>	С медным проводом 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 с вплетенным медным проводом для отвода электростатического заряда
<b>Наружный слой</b>	NW 4: полиамид; с NW 6: полиуретан
<b>Цвет</b>	черный
<b>Изменение длины</b>	от + 3 % до - 1 %
<b>Рабочие среды</b>	Стойкость ко многим технологическим средам особенно к краскам и растворителям, используемым в краскораспылительном оборудовании
<b>Температура min.</b>	-60 °C
<b>Температура макс.</b>	80 °C



### Информация о продукте

<b>BD* при 50°C</b>	325 bar
<b>BD* при 20°C</b>	370 bar
<b>BD* при 80°C</b>	280 bar
<b>DN*</b>	4
<b>Размер</b>	2

<b>Размер</b>	2
<b>Дюймы</b>	1/8"
<b>Внутренний Ø пот.</b>	4 mm
<b>Наружный Ø пот.</b>	8.1 mm
<b>Мин. радиус изгиба</b>	40 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.