

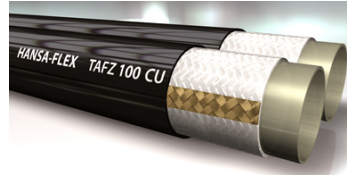
# TAFZ 100 CU

Шланг высокого давления, тип TAFZ CU, сдвоенный, медный провод

**HANSA FLEX**

## Свойства

<b>Область применения</b>	Шланг для окраски распылением, электропроводный, повышенная гибкость и малый вес
<b>Особые признаки</b>	Сдвоенный шланг с медным проводом Благоприятные условия для потока Высокая стойкость к свету, атмосферному воздействию, старению и химикатам
<b>Внутренний слой</b>	Полиамид
<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>Температура min.</b>	-60 °C
<b>Температура max.</b>	80 °C
<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



## Указание

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.

## Изделие

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø (mm)	Наружный Ø (mm)	BD* при 20°C (bar)	BD* при 50°C (bar)	BD* при 80°C (bar)	Мин. радиус изгиба (mm)
TAFZ 104 CU	4	3	3/16"	4,0	8,1	370,0	325	280	40
TAFZ 106 CU	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225	190	63

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр – BD = рабочее давление