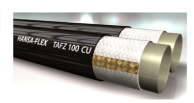
TAFZ 100 CU

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



Свойства					
Область применения	Шланг для окраски распылением, электропроводный, повышенная гибкость и малый вес				
Особые признаки	Сдвоенный шланг с медным проводом Благоприятные условия для потока Высокая стойкость к свету, атмосферному воздействию, старению и химикатам				
Внутренний слой	Полиамид				
Вставка	Одна прослойка в виде оплетки из полиэфира с вплетенным медным проводом для отвода электростатического заряда				
Наружный слой	NW 4: полиамид; с NW 6: полиуретан				
Цвет	черный				
Температура min.	-60 °C				
Температура max.	80 °C				
Изменение длины	от + 3 % до - 1 %				
Рабочие среды	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