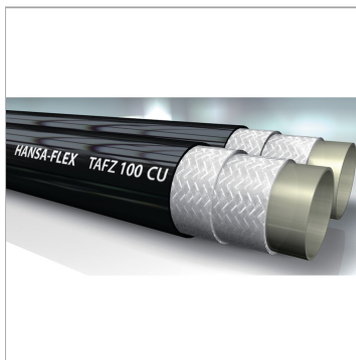


Шланг высокого давления, тип TAFZ CU, сдвоенный, медный провод

Обновлено: 04.19.24

Характеристики

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 (PA)
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
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



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.

Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø пот.	Наружный Ø пот.	BD* bei 20°C	BD* при 50°C	BD* bei 80°C	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
TAFZ104CU	5	3	3/16"	4,0	8,1	370,0	325,0	280,0	740,0	40
TAFZ106CU	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225,0	190,0	510,0	63

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

BD = рабочее давление