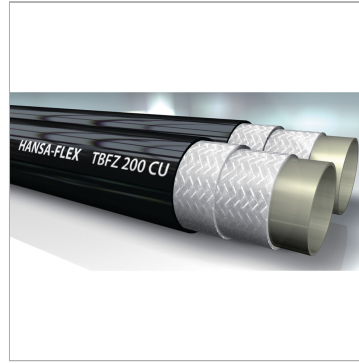


Характеристики

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

BD* при 50°C	425 bar
BD* при 20°C	485 bar
BD* при 80°C	380 bar
DN*	4
Размер	3

Размер	3
Дюймы	3/16"
Внутренний Ø пот.	4 mm
Наружный Ø пот.	9.2 mm
Мин. радиус изгиба	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.