

Свойства					
Своиства					
Область применения	Шланг для окраски распылением, электропроводный, повышенная гибкость и малый вес				
Особые признаки	С медным проводом Благоприятные условия для потока Высокая стойкость к свету, атмосферному воздействию, старению и химикатам				
Внутренний слой	Полиамид				
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				
Температура min.	-60 °C				
Температура тах.	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	Наружный Ø	BD* при 20°C	BD* при 50°C	BD* при 80°C	Мин. радиус изгиба
				(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)
TBF 204 CU	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	425	380	40
TBF 206 CU	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63

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