



- Черные токопроводящие тубинги Vermason – это бесшовные (два слоя пленки) рукава, изготовленные из ровной (гладкой) токопроводящей полиэтиленовой пленки Vermason низкой пустотности, черного цвета, для обеспечения высокой твердости и прочности.
- Пленка содержит углерод (карбон) для обеспечения постоянной проводимости вне зависимости от значений относительной влажности окружающей среды.
- Поверхностное сопротивление  $R_s$  от  $1 \times 10^2$  до  $1 \times 10^5$  Ом (по МЭК 61340-2-3).
- Токопроводящая пленка устойчива к обычным растворителям.
- Номинальная толщина пленки составляет 70 микрон.
- Токопроводящие тубинги Vermason поставляются поштучно (не упаковками), без надписей и не маркированные.

#### Основные характеристики

Токопроводящие тубинги (рукава), черные	
Артикул	Размер (ШхД)
203510	75 мм x 500 м
203561	150 мм x 500 м
203591	200 мм x 500 м
203630	305 мм x 500 м

**Поставляются поштучно (не упаковками),  
без надписей и не маркированные**

Наименование характеристики	Типовые значения (метод испытаний)
Плотность	0.855 g/cc
Прочность на разрыв	22 МПа (по ISO R527)
Удлинение при разрыве	750% (по ISO R527)
Допустимое отклонение	+ 10 /- 0 мм
Хранение	при температуре 5 - 25 °С, в сухом и проветриваемом помещении, не подвергать воздействию крайних низких или высоких температур



Производство  
Великобритания

## Токопроводящие черные тубинги (рукава)

№ технического  
описания:  
**203510**

Дата  
создания:  
Июль 2015

**DESCO  
Vermason**

Продукция производства компании  
Vermason (Великобритания),  
концерн Desco Inc. (США)

