

Шлаух ECS за изолация на кабели термосвиваем ф 4.8 - 2.4 мм, червен, NA201



Техническа характеристика

Материал модифициран polyetylen. Температура на свиване от +110⁰С до 200⁰С. Температурен диапазон от -55С до +105С. Устойчив на ултравиолетово лъчение. Устойчив на UV лъчи. За напрежение до 250 V.

Параметри:

Термосвиваем шлаух - съотношение 2:1

Диаметър преди свиване – 4,8мм

Диаметър след свиване - 2,4мм

/предлага се разфасован на дължина 1м. / Цвят - червен

Продукт: [Шлаух ECS за изолация на кабели термосвиваем ф 4.8 - 2.4 мм, червен, NA201](#)

Категория: [Материали електроизолационни](#)

Бранд: [ECS](#)

Категория бранд: [Шлаух ECS](#)