

## Плетеная расширяемая защитная оболочка ПЭТ Raychman®



### Основные характеристики

**Материал изготовления:**

РЕТ (ПЭТ, Полиэтилентерефталат).

**Рабочий диапазон температур:**  $-50^{\circ}\text{C} \sim +150^{\circ}\text{C}$

**Температура плавления:**  $250^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$

**Цвет:** Черный. Возможно изготовление других цветов по предварительному заказу

Дополнительно возможно изготовление защитной оболочки из материала с подавлением горения - UL VW-1.

---

### Описание

Данная защитная оболочка нашла применение в железнодорожной, автомобильной и военной технике. Защитная оболочка обладает хорошей гибкостью, теплоизоляционными характеристиками, устойчива к истиранию и перегибам.

Формирует дополнительную защиту проводов, жгутов и любых объектов от внешнего механического воздействия. Умеренно устойчива к химическим средам, особенно применяемым в автомобильном транспорте (топливо, смазочные средства, масла и т.д)

## Характеристики

<b>Наименование</b>	<b>Ширина, мм</b>	<b>Минимальный диаметр, мм</b>	<b>Максимальный диаметр, мм</b>
Raychman-PET-3	3	2	7
Raychman-PET-4	4	2,5	10
Raychman-PET-6	6	4	13
Raychman-PET-8	8	5	16
Raychman-PET-10	10	7	19
Raychman-PET-12	12	8	22
Raychman-PET-15	15	10	26
Raychman-PET-18	18	12	29
Raychman-PET-20	20	19	33
Raychman-PET-25	25	22	40
Raychman-PET-30	30	25	50
Raychman-PET-ES-35	35	32	55
Raychman-PET-ES-40	40	38	60
Raychman-PET-ES-50	50	44	70
Raychman-PET-ES-60	60	45	75
Raychman-PET-ES-70	70	60	85