

## ОПЛЁТКА ЗАЩИТНАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ RT

Оплетка кабельная термоусаживаемая серии RT предназначена для бандажирования и защиты пучка проводов и шлангов от перетирания и механических повреждений. Изготавливается из полиэстера и полиолефина, не содержит галогенов. Оплетка устойчива к бензину, дизельному топливу, маслам, антифризам, тормозным жидкостям и ультрафиолетовому излучению. Широко используется в кабельных системах, железнодорожном транспорте и автомобильной промышленности.

### Серия RT (2:1)



Цвет трубки



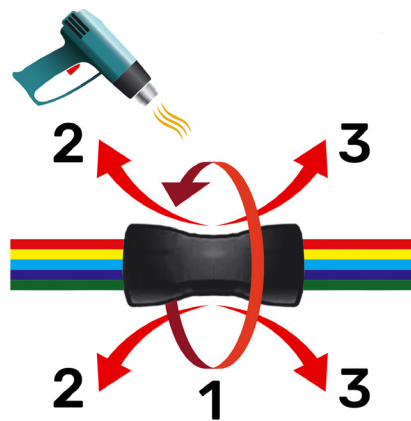
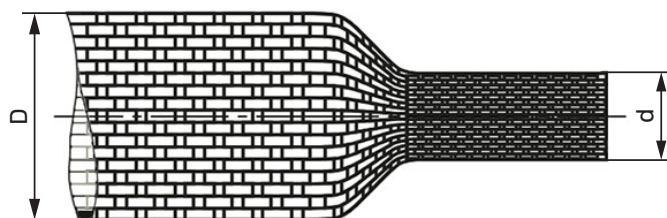
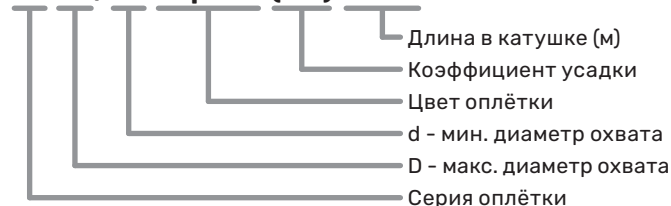
Наименование	d min (мм)	D max (мм)
RT12/6	6	12
RT20/10	10	20
RT25/12	12	25
RT30/15	15	30
RT40/20	20	40
RT50/25	25	50

### Технические характеристики

Материал	полиэстер и полиолефин
Коэффициент усадки	2:1
Диаметр пучка	от 6 до 50 мм
Температур усадки	+120 °C
Диапазон рабочих температур	+40 ... +155 °C

### Условные обозначения

#### RT 40/20 черная (2:1) 100 м



Рабочий процесс усадки