

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ КЛЕЕВАЯ ТУТ 3:1

Трубка термоусаживаемая ТУТ с под克莱ивающим слоем с коэффициентом усадки 3:1 применяется при монтаже проводных и кабельных соединений. Термоусаживаемая трубка плотно облегает защищаемую поверхность, повторяя ее рельеф и образуя прочное покрытие, kleевой подслой заполняет все имеющиеся под трубкой углубления. Провод или кабель приобретает физико-механические свойства, позволяющие противодействовать проникновению влаги, механическому истиранию и химической коррозии. Предлагаемые термоусаживаемые трубы обладают повышенной скоростью усадки.

Серия kleевая ТУТ 3:1



Цвет трубы

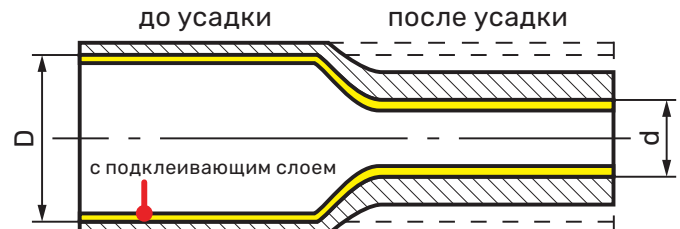


Типоразмер	
1,6/0,6	30,0/10,0
2,4/0,8	35,0/12,0
3,0/1,0	39,0/13,0
4,8/1,6	40,0/13,0
6,0/2,0	50,0/17,0
9,0/3,0	60,0/20,0
12,0/4,0	70,0/24,0
15,0/5,0	80,0/27,0
20,0/7,0	90,0/30,0
25,0/8,0	120,0/40,0

Технические характеристики

Материал	полиолефин
Коэффициент усадки	3:1
Диаметр до усадки	от 1,6 до 120 мм
Рабочее напряжение, не более	600 В
Температура усадки	+80 ... +120 °C
Диапазон рабочих температур	-55 ... +125 °C

Условные обозначения



Рабочий процесс усадки