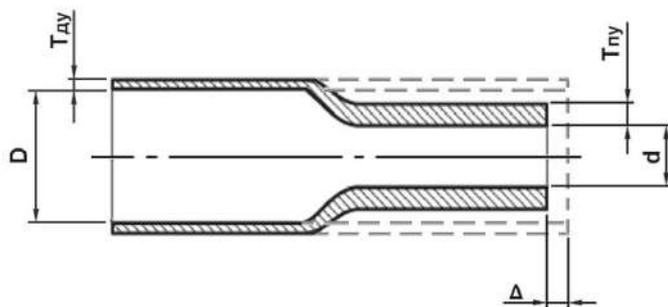


## Трубка термоусадочная с клеевым слоем.



Тип	Трубка термоусадочная с клеевым слоем, красная
Коэффициент усадки	3: 1
Диаметр, мм	номинальный/ до (D)/ после (d) усадки - 3,2/ 4,3/ не более 1,1
Температура усадки -	+100 °С
Диапазон рабочих температур	-55...+125 °С
Материал	Полиолефин

Термоусаживаемая трубка с клеевым слоем (клеевая термоусадка) применяется в процессе монтажных и ремонтных работ для обеспечения надежности проводных и кабельных соединений.

Термоусаживаемая трубка плотно облегает поверхность, на которую усаживается, повторяя ее рельеф и образуя прочное защитное покрытие. При этом клеевой слой при нагреве расплавляется и заполняет имеющиеся пустоты, чем обеспечивает полную герметичность защищаемого соединения и дополнительную механическую прочность конструкции.

Таким образом, защищенный провод или кабель приобретает исключительные физико-механические свойства, позволяющие противодействовать поступлению влаги, механическому истиранию, химической коррозии. Предлагаемая термоусаживаемая трубка обладает повышенной скоростью усадки, гарантирует эффективную электроизоляцию, механическую и антикоррозийную защиту.

Цветовые решения продукции позволяют использовать термосаживаемую трубку с клеевым слоем для маркировки или в качестве декоративного покрытия проводов и кабелей.

Примечание: при усадке трубки происходит незначительное укорочение полной длины усаживаемого отрезка на величину  $\Delta$ , значение которой зависит от начального и конечного диаметра трубки.