

# REXANT

## СТЯЖКА КАБЕЛЬНАЯ НЕЙЛОНОВАЯ



**4-53 мм**

Диаметр охвата



**55 кг**

Нагрузка



**-10...+60°C**

Температура  
монтажа



100 шт.

**200x7,6 мм**



Нейлоновый хомут (кабельная стяжка) 200x7,6 мм – простое и экономичное изделие, которое используют для крепления или соединения в жгут проводов, кабелей и любых разновидностей труб. Прочность, эластичность и простота монтажа позволяют использовать их на предприятиях и в быту. Стяжки позволяют соединять детали конструкций, связывать вместе предметы, подвязывать растения и многое другое.

Изделия, изготавливаемые из нейлона-6,6 просты в использовании. Для того чтобы установить хомут вручную, необходимо совершить всего пару движений: вставить конец ленты в замок и затянуть. Существуют специальные монтажные инструменты REXANT, которые облегчают и ускоряют установку (арт. 12-4524, 12-4521 и 12-4541).

Отличительные свойства нейлоновых хомутов: высокая прочность на разрыв, пластичность, долгий срок службы, устойчивость к внешним факторам. Также изделие обладает диэлектрическими свойствами и не выделяет дым при горении.

Поставляется в упаковках по 100 штук.



Высокая прочность и надежность фиксации



Долговечность и устойчивость к внешним факторам



Широкий температурный диапазон и пожароустойчивость



Разнообразный спектр применения



Эластичность, легкость монтажа