

Кабельные стяжки премиум-класса со стальным блокирующим зубом

К сожалению, даже самые качественные стяжки из нейлона со временем становятся ломкими. Особенно это заметно в местах, где к стяжкам прикладывается динамическая нагрузка (вибрация, передаваемая от двигателя или трансформатора, воздействие ветра, который раскачивает подвешенный на тросе кабель и т.п.). При этом стяжки ломаются там, где "тонко" - в замке или по насечкам на корпусе.

Для устранения негативных последствий старения нейлона можно было бы применить стальные стяжки, но они существенно тяжелее и дороже, что не всегда приемлемо.

Чтобы минимизировать последствия старения материала, но при этом получить легкое и экономичное решение, были изобретены пластиковые стяжки, в которых в качестве замка применили пластинку из нержавеющей стали, решив сразу обе проблемы - замок не "старее", а корпус стяжки не имеет насечек.

Помимо этих, поистине революционных, изменений, конструкция стяжек была доработана до идеальной.

Стяжки Tu-Rap® несколько дороже стандартных нейлоновых, но это с лихвой окупается существенно большим сроком эксплуатации и надежностью монтажа.

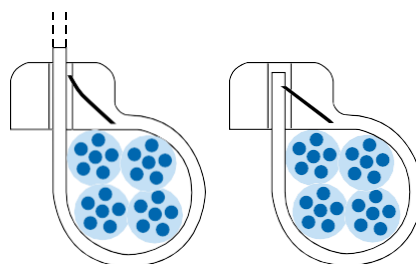
Tu-Rap®

Скругленные края гарантируют комфортное использование, не допуская повреждения кабелей острыми краями.

Гладкий корпус без насечек способствует снижению количества точек механического напряжения, за счет чего стяжки прочнее и тоньше стандартных.

Риблистая рифленая поверхность препятствует скольжению стяжки вокруг и вдоль пучка проводов под воздействием вибрации.

«Железная хватка» Юблокирующий зуб из нержавеющей стали марки 316 гарантирует надежное и долговечное крепление в сложных условиях.



Нескользящая ребристая хвостовая часть позволяет удобно захватить стяжку и продеть ее в замок.

Изогнутая хвостовая часть обеспечивает быстрое и удобное продевание в замок; идеально подходит для захвата с плоской рабочей поверхности даже если рука в перчатке.

Широкий выбор по цвету: доступны 10 стандартных цветов.

