

# CLIP'N LOCK<sup>®</sup>

PATENTED PRODUCT

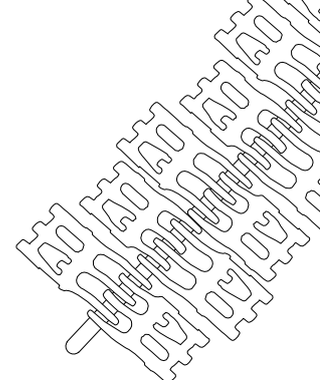
  
**MADE IN FRANCE**

**Соединения / Предприятия легкой промышленности**



# ЧТО ТАКОЕ CLIP'N LOCK®?

Единственное на рынке металлическое цельное соединение со взаимосвязанными звеньями



## Clip'N Lock®, плоское соединение для легких лент!

Благодаря своему непрерывному шагу **Clip'N Lock®** обеспечивает отличное сцепление зубьев даже при установке на лентах небольшой толщины.

Техническое решение, разработанное и запатентованное компанией **MLT**, обеспечивает ряд преимуществ:

- повышенная прочность благодаря двойному ряду зубьев (начиная с CL30),
- взаимосвязанное соединение: отсутствие риска потери сегмента, к примеру,
- важное преимущество для пищевой промышленности,
- Повышенная гибкость: отличное решение для лент в желобе.



**Clip'N Lock®** обеспечивает 33 % дополнительных точек сцепления по отношению к стандартным соединениям, что дает 15% дополнительной прочности.

Для того чтобы Вам было проще управлять складской номенклатурой, компания **MLT** разработала простую гамму **Clip'N Lock®**, состоящую из 4 типов соединений, полностью закрывающих комплекс Ваших ежедневных потребностей.

Примечание: наши гребенки совместимы с большинством монтажных машинок, существующих на рынке.

Больше прочности, Больше гибкости, Выберите **Clip'N Lock®** !

## Адаптация наших изделий:

Установка наших соединений:

Изготовление гребенок позволяет устанавливать гамму соединений **Clip'N Lock®** на большинство других монтажных машинок, существующих на рынке. Вам нужен совет – мы готовы помочь Вам. Таким образом, Вы сможете использовать новое поколение соединений без особых инвестиций в новое монтажное оборудование.

Сократите количество артикулов на складе!  
Наши соединения заменяют:

CL 25 : 17 изделий, представленных на рынке  
CL 30 : 22 изделий, представленных на рынке  
CL 40 : 46 изделий, представленных на рынке  
CL 50 : 16 изделий, представленных на рынке

Проконсультируйтесь с нами, мы поможем Вам сделать правильный выбор.



Без дополнительной толщины



Гибкость

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оптимизированная прочность (+15% в сравнении со стандартными соединениями),
- Повышенная гибкость,
- Взаимосвязанные сегменты (соединение моноблочного типа = сокращение риска потери сегмента),
- Совместимость с небольшими диаметрами намотки,
- Совместимость с большинством установочных машинок, предлагаемых на рынке.



# УСТРОЙСТВА ДЛЯ УСТАНОВКИ

MLT предлагает Вам 3 устройства для установки

## 2 МОНТАЖНЫХ МАШИНОК РУЧНОГО ТИПА



### Машинка тискового типа

Параметры:

- Соединение до 150 мм

Преимущества:

- Простота в использовании
- Без необходимости в источнике питания



### CL Lacer

Параметры:

- Установка всех соединений из гаммы **Clip'N Lock®**
- Использование гребенок CL 350 мм и более
- Вес менее 13 кг

Преимущества:

- Простота в использовании
- Без необходимости в источнике питания

## 1 ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВОЧНАЯ МАШИНОК



### Multitool\*

Параметры:

- Установка всех соединений гаммы **Clip'N Lock®**
- Губки тисков: ширина 200 мм
- Разные размеры установочных гребенок
- Оборудование, адаптированное для промышленного применения

Преимущества:

- Оптимальная установка соединения
- Скорость и простота использования
- Взаимозаменяемые гребенки

\*В наличии два варианта : **Pack Basic** и **Pack Premium**. Свяжитесь с нами для более подробной информации.

# CLIP'N LOCK®

## Clip'N Lock® Устойчивое к испытаниям

Протестировано в экстремальных эксплуатационных условиях



Afin de vous garantir des produits de qualité, nous testons chacune de nos agrafes dans des conditions difficiles d'utilisation, avant leur commercialisation.

Соединения группы **Clip' N Lock®** проходили тестирование в течение 1000 часов, 24ч/24ч, 7 дней в неделю на испытательном стенде, имеющем повышенную скорость при разрывных нагрузках выше стандартных. Проведение многочисленных тестов потребовалось для обеспечения гарантии использования соединений при небольших диаметрах накрутки.

Также соединения прошли статическое испытание на растяжение в нашей лаборатории (фото : сделано в момент проведения испытаний на соединениях CL50).



### Сферы применения



Пищевая  
промышленность



Картонные и  
бумажные фабрики



Прачечная



CL25

CL30

CL40

CL50



Логотип дистрибьютора

PATENTED PRODUCT  
MADE IN FRANCE

 **MLT GROUP**  
Conveyor Solutions Expert

 **MLT GROUP**  
Minet Lacing Technology

 **TECHNICGUM**  
MLT GROUP

[www.mltgroup-conveyor.com](http://www.mltgroup-conveyor.com) - [info@mltgroup-conveyor.com](mailto:info@mltgroup-conveyor.com)