

## TY-Rap® кабельная стяжка со стальным язычком для прикручивания

Кабельная стяжка TY- RAP® со стальным наконечником также доступна как кабельная стяжка для сборки с использованием винтов, болтов и заклепок.



Без галогенов

### Преимущества

Кабельные стяжки с крепёжным элементом  
 Монтаж и сбор в пучки за одну рабочую операцию  
 Металлическая головка обеспечивает надёжную и долговечную фиксацию

### Области применения

Для монтажа винтами, болтами, заклёпками  
 Монтаж и сбор в пучки за одну рабочую операцию  
 Возможные области применения:  
 конфекционирование кабелей, для предварительного или окончательного монтажа пучков кабелей на местах или для монтажа кабелей, трубопроводов, не требующих профилактических осмотров.

### Стандарты / Сертификаты соответствия

Регистрационный номер: E49405, см. таблицу  
 Огнестойкость в соответствии с нормами UL94 V-2

### Конструкция

По запросам - черные, стойкие к УФ-лучам

### Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000046 ETIM 5.0 Class-Description: Кабельная стяжка
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000046 Описание класса ETIM 6.0: Кабельные стяжки
Поставляемые цвета:	Натуральные цвета
Материал:	Полиамид 6.6

**TY-RAP®кабельная стяжка со стальным язычком для прикручивания**

без галогенов, без силикона

Температурный диапазон:

от -40 до +85 °C

**Note**

TY-RAP® - зарегистрированная торговая марка ABB.

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

**ТУ-Нар@кабельная стяжка со стальным язычком для  
прикручивания**

Артикул	Обозначение	UL сертификация	Ø отверстия, мм	Длина х ширина (мм)	Ø пучка, мм	Разрывная прочность, Н	Штук/ед. упаковки
61715420	ТУ 33 М	да	2,8	102.0 x 2.3	2 - 16	80	1000
61715480	ТУ 34 М	да	4,2	151.0 x 3.5	2 - 29	180	1000
61720000	ТУ 635 М	да	3,5	198.0 x 4.7	3.5 - 45	220	1000
61715540	ТУ 35 М	да	4,8	199.0 x 4.7	3.5 - 45	220	1000
61720070	ТУ 1435 М	да	6,3	198.0 x 4.7	3.5 - 45	220	1000
61715600	ТУ 37 М	да	6,3	356.0 x 7.7	6 - 90	540	500

Last Update (27.12.2020)

©2020 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management [www.larrkabel.de](http://www.larrkabel.de)You can find the current technical data in the corresponding data sheet.  
PN 0456 / 02\_03\_16