

## Colson™ монтажные хомуты

## Colson™ монтажные хомуты



319 16



319 96

| Упак.     | Кат. № | <b>Стойкие к ультрафиолетовым лучам (УФ) монтажные хомуты</b> |            |                     |                    |          |
|-----------|--------|---|------------|---------------------|--------------------|----------|
|           |        | Соответствуют EN 50146<br>Не содержат галогенов.              |            |                     |                    |          |
|           |        | Ширина (мм)   | Длина (мм) | Макс. Ø охвата (мм) | Мин. Ø охвата (мм) | Вес (гр) |
| 100/1 000 | 319 10 | 9   | 123        | 22                  | 4                  | 2.2      |
| 100/1 000 | 319 13 | 9   | 185        | 42                  | 10                 | 3.2      |
| 100/1 000 | 319 16 | 9   | 262        | 62                  | 26                 | 4.7      |
| 100/1 000 | 319 19 | 9   | 357        | 92                  | 26                 | 6.9      |
| 100/500   | 319 20 | 9   | 498        | 140                 | 74                 | 12.7     |
| 100       | 319 21 | 9   | 750        | 220                 | 74                 | 16.9     |
| 100       | 319 22 | 6   | 119        | 25                  | 4                  | 1.6      |
| 100/1 000 | 319 25 | 6   | 180        | 45                  | 10                 | 2        |
|           |        | <b>Монтажный комплект</b>                                     |            |                     |                    |          |
| 100       | 319 47 | Состав :<br>Хомуты Кат. № 319 13 + дюбели Кат. № 319 58       |            |                     |                    |          |
|           |        | <b>Монтажный инструмент Colson™</b>                           |            |                     |                    |          |
| 1/10      | 319 96 | Для затяжки и обрезки хомутов Colson™ и Col 6                 |            |                     |                    |          |

| <b>Монтажные хомуты</b> |        | <b>Для промышленных предприятий</b>                |  |
|-------------------------|--------|--|--|
| 50                      | 319 63 | Монтаж инструментом Spit Pulsa                     |  |
| 50                      | 319 64 | Для труб Ø 16 - 25                                 |  |
|                         |        | Для труб Ø 25 - 40                                 |  |
|                         |        | <b>Для жилых зданий</b>                            |  |
| 100                     | 319 02 | Для труб IRL 16 - 32 или кабелей диам. 15 - 30 мм² |  |



### Высокое качество хомутов Colson™

Типы испытаний

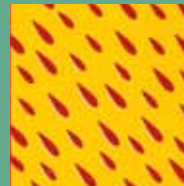
- Входной контроль исходных материалов.
- Выходной контроль на поточной линии и в лаборатории (см. результаты испытаний на прочность).
- Проверка упаковки на поточной линии.

#### Стойкость к химическим реактивам



- Являются стойкими к нефти, маслам, нефтепродуктам, солевому туману
- Низкая стойкость к хлоросодержащим растворителям

#### Влагостойкость



Поглощение влаги: Н 1 %

#### Низкие температуры



- Работа: – 40 °С
- Монтаж: – 30 °С

#### Солнечный свет



Максимальные температуры эксплуатации:

- 85 °С в пиковом режиме
- 120 °С выдерживают (1 000 часов при 100 °С)
- защищены от УФ

### Характеристики хомутов Colson™

Кислородный индекс: ASTM D 2863-76, 22.5 %  
Разъедаемость газами: UTE C 20-453 oct. 76, < 5 %  
Самозатухающий материал: UL 94 HB

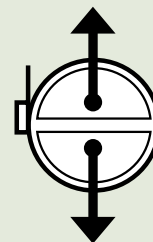
### Маркировка хомутов Colson™

Каждый хомут Colson маркируется производителем (метод производства, время производства). Legrand подчеркивает, что хомуты выпускаются под строгим контролем качества и заказчик всегда может быть уверен в высоком качестве хомутов Colson™

### Прочность на разрыв (по EN 50146)

Условия испытаний

- Температура 23 °С
- Относительная влажность воздуха 50 %
- Скорость нарастания усилия 25.4 мм/мин



### Предел прочности на разрыв

| Кат. № | Макс. усилие фиксатора (daN) | Прочность на разрыв                           |                             |
|--------|------------------------------|---|-----------------------------|
|        |                              | Диам. при испытании (мм) по условиям EN 50146 | Мин. предел прочности (daN) |
| 319 10 | 4                            | 20  | 36                          |
| 319 13 | 4                            | 20  | 36                          |
| 319 16 | 5                            | 26  | 53                          |
| 319 19 | 5                            | 26  | 53                          |
| 319 20 | 5.5                          | 74  | 53                          |
| 319 21 | 5.5                          | 74  | 53                          |
| 319 22 | 4                            | 20  | 22                          |
| 319 25 | 4                            | 20  | 22                          |