



0 319 16



0 319 96

### Упак. Кат. № Стойкие к ультрафиолетовым лучам (УФ) монтажные хомуты

Соответствуют EN 50146  
Не содержат галогенов.

Упак.	Кат. №	Ширина (мм)	Длина (мм)	Макс. Ø охвата (мм)	Мин. Ø охвата (мм)	Вес (гр)
100/1 000	0 319 10	9	123	22	4	2.2
100/1 000	0 319 13	9	185	42	10	3.2
100/1 000	0 319 16	9	262	62	26	4.7
100/1 000	0 319 19	9	357	92	26	6.9
100/500	0 319 20	9	498	140	74	12.7
100	0 319 21	9	750	220	74	16.9
100	0 319 22	6	119	25	4	1.6
100/1 000	0 319 25	6	180	45	10	2

### Монтажный комплект

Состав :  
Хомуты Кат. № 0 319 13 + дюбели Кат. № 0 319 58

### 1/10 Кат. № Монтажный инструмент Colson™

Для затяжки и обрезки хомутов Colson™ и Col 6

### Монтажные хомуты

#### Для промышленных предприятий

Монтаж инструментом Spit Pulsa

Для труб Ø 16 - 25

Для труб Ø 25 - 40

#### Для жилых зданий

Для труб IRL 16 - 32 или кабелей диам. 15 - 30 мм²



## Высокое качество хомутов Colson™

Типы испытаний

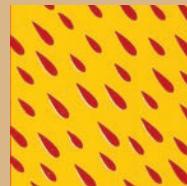
- Входной контроль исходных материалов.
- Выходной контроль на поточной линии и в лаборатории (см. результаты испытаний на прочность).
- Проверка упаковки на поточной линии.

### 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

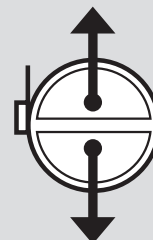
## Маркировка хомутов Colson™

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)
0 319 10	4	20	36
0 319 13	4	20	36
0 319 16	5	26	53
0 319 19	5	26	53
0 319 20	5.5	74	53
0 319 21	5.5	74	53
0 319 22	4	20	22
0 319 25	4	20	22