

Хомуты для труб



0 319 00



0 319 63

| Упак. | Кат. № | Хомуты с монтажным основанием | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|--|-------------------|------------------------|-----------------------|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 100/1000 100 | 0 319 00 0 319 02 | <p>Для применения в сфере жилых и общественных зданий Монтаж с применением инструмента Pulsa. Для труб диаметром 9 - 21 или кабелей. Ø 15 - 30 мм</p> <p>Полиамид 6 (для помещений) - цвет серый Полиамид 12 (для наружного монтажа) - цвет черный</p> | | | | | | | | | | | | | |
| 50 50 | 0 319 63 0 319 64 | <p>Для промышленных предприятий Ударостойкие (IK 10) и выдерживающие высокую температуру (- 25 °C, + 70 °C) Основание для хомутов Ø 16 - 25 мм Основание для хомутов Ø 25 - 40 мм</p> | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | Черный 0 319 57 | <p>Дюбели монтажные С резьбой Ø 6.6 шаг 150 - сверление Ø 8 мм Для хомутов с монтажными основаниями, Clipsotube и коробок Plexo</p> | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | Черный 0 319 47 | <p>Крепежные приспособления Хомут 319 13 + основание 0 319 58 (Кат. № 0 319 13/50/58, стр. 521-522)</p> | | | | | | | | | | | | | |
| 100 100 100 | Серый 0 318 70 0 318 71 0 318 72 | <p>Хомуты Colson Для крепления труб IRL Полиамид 12. Ширина 9 мм Для монтажа внутри помещений</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Длина полная (мм)</th> <th>Макс. зажимание Ø (мм)</th> <th>Мин. зажимание Ø (мм)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>185</td> <td>42</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>265</td> <td>62</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>355</td> <td>92</td> <td>26</td> </tr> </tbody> </table> | | Длина полная (мм) | Макс. зажимание Ø (мм) | Мин. зажимание Ø (мм) | 185 | 42 | 10 | 265 | 62 | 26 | 355 | 92 | 26 |
| Длина полная (мм) | Макс. зажимание Ø (мм) | Мин. зажимание Ø (мм) | | | | | | | | | | | | | |
| 185 | 42 | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 265 | 62 | 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 355 | 92 | 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | Серый 0 318 80 | <p>Аксессуары для хомутов Colson Для монтажа внутри помещений Дюбель с отверстием для хомута Сверление Ø 8 мм</p> | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 0 318 99 | <p>Монтажное основание Монтаж с применением инструмента Spit Pulsa</p> | | | | | | | | | | | | | |

■ Испытание на разрыв

Условия испытания
Температура: 23° C
Относительная влажность: 50%

| | Кат. № | Результаты испытания на разрыв (согласно EN 50146) | | Температурные диапазоны для монтажа и эксплуатации (согласно EN 50146) | | |
|-------------------------------------|----------|--|--------------------------------|--|--------------------------|---------------------------|
| | | Ø тест. (мм) | Испытание на разрыв мин. (daN) | Мин. температура монтажа | Рабочая температура мин. | Рабочая температура макс. |
| Хомуты с основанием для инстр. SPIT | 0 319 00 | 20 | 30 | -10° C | -25° C | 85° C |
| | 0 319 02 | 20 | 30 | -10° C | -25° C | 85° C |
| Clipsotube | 0 319 03 | 16 | 22 | 0° C | -25° C | 85° C |
| | 0 319 04 | 20 | 22 | 0° C | -25° C | 85° C |
| | 0 319 06 | 22 | 22 | 0° C | -25° C | 85° C |
| Clipsotube для инстр. SPIT | 0 319 05 | 20 | 22 | -10° C | -25° C | 85° C |
| | 0 319 07 | 20 | 22 | -10° C | -25° C | 85° C |