

# 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><b>Для применения в сфере жилых и общественных зданий</b> 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><b>Для промышленных предприятий</b> Ударостойкие (IK 10) и выдерживающие высокую температуру (- 25 °С, + 70 °С) Основание для хомутов Ø 16 - 25 мм Основание для хомутов Ø 25 - 40 мм</p>													
100	Черный 0 319 57	<p><b>Дюбели монтажные</b> 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><b>Крепежные приспособления</b> Хомут 319 13 + основание 0 319 58 (Кат. № 0 319 13/50/58, стр. 336-337)</p>													
100 100 100	Серый 0 318 70 0 318 71 0 318 72	<p><b>Хомуты Colson</b> 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><b>Аксессуары для хомутов Colson</b> 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° С  
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.	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