

Хомуты для труб



0 319 00



0 319 63

Упак.	Кат. №	Хомуты с монтажным основанием		
100/1000 100	0 319 00 0 319 02	Для применения в сфере жилых и общественных зданий Монтаж с применением инструмента Pulsa. Для труб диаметром 9 - 21 или кабелей. Ø 15 - 30 мм Полиамид 6 (для помещений) - цвет серый Полиамид 12 (для наружного монтажа) - цвет черный		
50 50	0 319 63 0 319 64	Для промышленных предприятий 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		
100	Черный 0 319 57	Дюбели монтажные С резьбой Ø 6.6 шаг 150 - сверление Ø 8 мм Для хомутов с монтажными основаниями, Clipsotube и коробок Plexo		
100	Черный 0 319 47	Крепежные приспособления Хомут 319 13 + основание 0 319 58 (Кат. № 0 319 13/50/58, стр. 521-522)		
100 100 100	Серый 0 318 70 0 318 71 0 318 72	Хомуты Colson Для крепления труб IRL Полиамид 12. Ширина 9 мм Для монтажа внутри помещений		
		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	Аксессуары для хомутов Colson Для монтажа внутри помещений Дюбель с отверстием для хомута Сверление Ø 8 мм		
100	0 318 99	Монтажное основание Монтаж с применением инструмента Spit Pulsa		

■ 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.	Рабочая температура макс.
Хомуты с основанием для инстр. SPIT	0 319 00	20	30	-10° С	-25° С	85° С
	0 319 02	20	30	-10° С	-25° С	85° С
Clipsotube	0 319 03	16	22	0° С	-25° С	85° С
	0 319 04	20	22	0° С	-25° С	85° С
	0 319 06	22	22	0° С	-25° С	85° С
Clipsotube для инстр. SPIT	0 319 05	20	22	-10° С	-25° С	85° С
	0 319 07	20	22	-10° С	-25° С	85° С