

Паспорт изделия

Хомут AISI 304 из нержавеющей стали



Назначение:

Используются при выполнении монтажных работ, в особенности для крепления медных/металлопластовых труб, а так ж при монтаже рекламных конструкций, прокладке огнестойких кабелей.

Материалы:

Нержавеющая сталь с пониженным содержанием углерода AISI 304

Применение:

Промышленные организации;

Строительные организации.

Преимущества:

Широкий ассортимент размеров по ширине и длине хомутов;

Высокая прочность на разрыв;

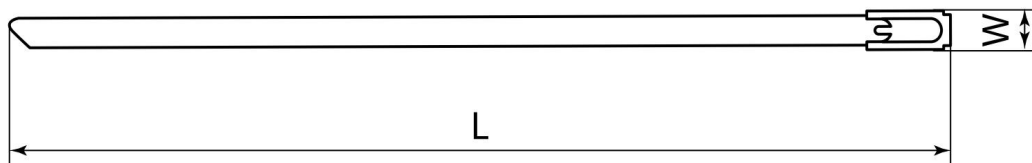
Надежная фиксация;

Стойкость к агрессивным факторам внешней среды: радиация, соли, масла, ультрафиолет.

Технические характеристики

Параметры	Значения
Температура монтажа. °С	-50 °С
Климатическое исполнение	УХЛ1
Огнеопасность	Не поддерживают горение
Диаметр охвата, мм	от 27 до 303
Рабочая температура. °С	-80 °С до + 538°С
Гарантийный срок (со дня продажи)	10 года
Срок службы	Не менее 30 лет

Габаритные размеры, мм



Артикул	Наименование	Размеры, мм			Тип стяжки	макс. Ø охвата (мм)	Минимальное усилие на разрыв (Н)
		L	W	толщина			
084-01-300	4.6x125	125	4,6	0,26	стандартные	27	445
084-01-301	4.6x150	150	4,6	0,26		35	445
084-01-302	4.6x200	200	4,6	0,26		50	445
084-01-303	4.6x250	250	4,6	0,26		66	445
084-01-304	4.6x300	300	4,6	0,26		82	445
084-01-305	4.6x350	350	4,6	0,26		98	445
084-01-306	4.6x500	500	4,6	0,26		146	445
084-01-308	4.6x800	800	4,6	0,26		241	445
084-01-309	7.9x200	200	7,9	0,26		усиленные	49
084-01-310	7.9x250	250	7,9	0,26	65		1112
084-01-311	7.9x300	300	7,9	0,26	81		1112
084-01-312	7.9x350	350	7,9	0,26	97		1112
084-01-313	7.9x500	500	7,9	0,26	145		1112
084-01-314	7.9x600	600	7,9	0,26	177		1112
084-01-315	7.9x800	800	7,9	0,26	240		1112
084-01-316	11.9x300	300	11,9	0,34	81		1000-1800
084-01-317	11.9x400	400	11,9	0,34	112		1000-1800
084-01-318	11.9x600	600	11,9	0,34	176		1000-1800
084-01-319	11.9x800	800	11,9	0,34	240		1000-1800
084-01-320	11.9x1000	1000	11,9	0,34	303		1000-1800

Производитель: WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD, Китай

Импортер: ООО «ФАТО Электрик» г. Москва, Россия