

AC

Кабельный зажим, крепёжные принадлежности для профиль-шин Огнестойкие кабельные линии - стандартные несущие конструкции

Кабельный зажим, оцинкованный, с поддерживающей пластиной из стали

Изделия диаметром 12-56 мм также доступны из нержавеющей стали 1.4571 / 1.4404 (V4A) Изделие может использоваться в огнестойкой кабельной линии.

Оцинкованная

Артикул	D	Hmax	M	количество кабелей	Вес
12 AC	8-12 мм	41 мм	2 Nm	1	2.70 кг/100
16 AC	12-16 мм	46 мм	2 Nm	1	3.10 кг/100
20 AC	16-20 мм	50 мм	2 Nm	1	3.50 кг/100
24 AC	20-24 мм	54 мм	2 Nm	1	3.70 кг/100
28 AC	24-28 мм	58 мм	2 Nm	1	4.20 кг/100
32 AC	28-32 мм	63 мм	2 Nm	1	6.40 кг/100
36 AC	32-36 мм	67 мм	2 Nm	1	6.70 кг/100
40 AC	36-40 мм	71 мм	2 Nm	1	7.50 кг/100
44 AC	40-44 мм	81 мм	4 Nm	1	9.60 кг/100
48 AC	44-48 мм	85 мм	4 Nm	1	9.80 кг/100
52 AC	48-52 мм	90 мм	4 Nm	1	10.70 кг/100
56 AC	52-56 мм	94 мм	4 Nm	1	11.50 кг/100
60 AC	56-60 мм	98 мм	4 Nm	1	15.10 кг/100
64 AC	60-64 мм	102 мм	4 Nm	1	15.90 кг/100
70 AC	64-70 мм	109 мм	4 Nm	1	16.90 кг/100
76 AC	70-76 мм	113 мм	4 Nm	1	23.30 кг/100
82 AC	76-82 мм	119 мм	4 Nm	1	25.80 кг/100
88 AC	82-88 мм	125 мм	4 Nm	1	27.30 кг/100
94 AC	88-94 мм	131 мм	4 Nm	1	29.60 кг/100
100 AC	94-100 мм	137 мм	4 Nm	1	32 кг/100
110 AC	100-110 мм	157 мм	4 Nm	1	35 кг/100
120 AC	110-120 мм	167 мм	4 Nm	1	37.40 кг/100

D: Диаметр

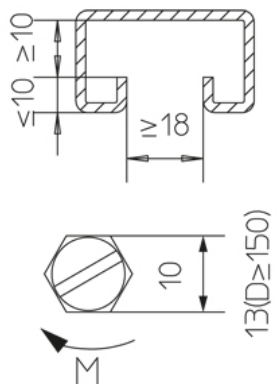
Hmax: Максимальная высота

M: Крутящий момент

количество кабелей: Максимальное число установленных кабелей

Вес: Вес

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

LW, KHA 7, KHA 8,

