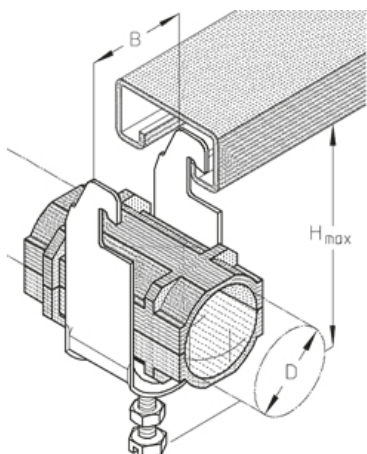


Информация о продукции



AC-HW

Кабельный зажим, крепёжные принадлежности для профиль-шин

Кабельный зажим для ВЧ-кабеля, оцинкованный, с поддерживающей пластиной из стали, и пластиковыми ложементами. Для крепления к С-профилям шинам с шириной шлица 18/22 мм.

Оцинкованная

Артикул	B	D	Hmax	количество кабелей	Вес
20 AC-HW	20 мм	1/2 Таможня	53 мм	1	4.42 кг/100
32 AC-HW	32 мм	7/8 Таможня	68 мм	1	8.60 кг/100
44 AC-HW	44 мм	1 1/4 Таможня	83 мм	1	10.20 кг/100
56 AC-HW	56 мм	1 5/8 Таможня	106 мм	1	16.82 кг/100
20/2 AC-HW	20 мм	1/2 Таможня	73 мм	2	6.44 кг/100
32/2 AC-HW	32 мм	7/8 Таможня	102 мм	2	13.30 кг/100
44/2 AC-HW	44 мм	1 1/4 Таможня	129 мм	2	20.50 кг/100
56/2 AC-HW	56 мм	1 5/8 Таможня	164 мм	2	26.54 кг/100
20/3 AC-HW	20 мм	1/2 Таможня	93 мм	3	8.66 кг/100
32/3 AC-HW	32 мм	7/8 Таможня	136 мм	3	18 кг/100
44/3 AC-HW	44 мм	1 1/4 Таможня	176 мм	3	28.60 кг/100

Нержавеющая сталь, материал №. 1.4301 (V2A)

Артикул	B	D	Hmax	количество кабелей	Вес
20 AC-HW-E	20 мм	1/2 Таможня	53 мм	1	4.12 кг/100
32 AC-HW-E	32 мм	7/8 Таможня	68 мм	1	7 кг/100
44 AC-HW-E	44 мм	1 1/4 Таможня	83 мм	1	12.30 кг/100
56 AC-HW-E	56 мм	1 5/8 Таможня	106 мм	1	16.10 кг/100
20/2 AC-HW-E	20 мм	1/2 Таможня	73 мм	2	6.14 кг/100
32/2 AC-HW-E	32 мм	7/8 Таможня	102 мм	2	11.70 кг/100
44/2 AC-HW-E	44 мм	1 1/4 Таможня	129 мм	2	19.10 кг/100
32/3 AC-HW-E	32 мм	7/8 Таможня	136 мм	3	15.90 кг/100
44/3 AC-HW-E	44 мм	1 1/4 Таможня	176 мм	3	26 кг/100

B: Ширина

D: Диаметр

Hmax: Максимальная высота

количество кабелей: Максимальное число установленных кабелей

Вес: Вес

Страница 1

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ

