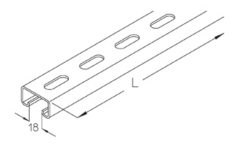


KHA 7



С-профиль 39.5x22 мм, перфорированный Огнестойкие кабельные линии - стандартные несущие конструкции

С-профиль 39.5x22x1.50 мм, размер перфорации 11x30, ширина шлица 18 мм

Это изделие может быть изготовлено из нержавеющей стали 1.4571 / 1.4404 (V4A) Изделие может использвоаться в огнестойкой кабельной линии.

оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

Артикул	Н	В	L	t	Вес
KHA 7-02S	22 мм	39.50 мм	200 мм	1.50 мм	0.21 кг
KHA 7-03S	22 мм	39.50 мм	300 мм	1.50 мм	0.31 кг
KHA 7-04S	22 мм	39.50 мм	400 мм	1.50 мм	0.41 кг
KHA 7-05S	22 мм	39.50 мм	500 мм	1.50 мм	0.51 кг
KHA 7-06S	22 мм	39.50 мм	600 мм	1.50 мм	0.61 кг
KHA 7-07S	22 мм	39.50 мм	700 мм	1.50 мм	0.78 кг
KHA 7-08S	22 мм	39.50 мм	800 мм	1.50 мм	0.83 кг
KHA 7-09S	22 мм	39.50 мм	900 мм	1.50 мм	1.00 кг
KHA 7-10S	22 мм	39.50 мм	1000 мм	1.50 мм	1.05 кг
KHA 7-11S	22 мм	39.50 мм	1100 мм	1.50 мм	1.15 кг
KHA 7-12S	22 мм	39.50 мм	1200 мм	1.50 мм	1.26 кг
KHA 7-13S	22 мм	39.50 мм	1300 мм	1.50 мм	1.36 кг
KHA 7-14S	22 мм	39.50 мм	1400 мм	1.50 мм	1.47 кг
KHA 7-15S	22 мм	39.50 мм	1500 мм	1.50 мм	1.57 кг
KHA 7-20S	22 мм	39.50 мм	2000 мм	1.50 мм	2.20 кг
KHA 7-30S	22 мм	39.50 мм	3000 мм	1.50 мм	3.20 кг
KHA 7-60S	22 мм	39.50 мм	6000 мм	1.50 мм	6.30 кг

H: Высота **B**: Ширина **L**: Длина

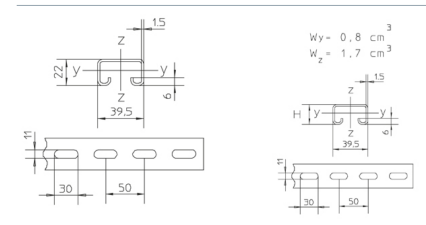
t: Толщина материала

Bec: Bec

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ

Информация о продукции





ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

