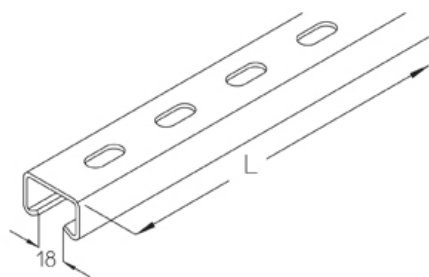


## KHA 9



С-профиль 40x25 мм, перфорированный

С-профиль 40x25x2.75 мм, размер перфорации 11x24, ширина шлица 18 мм

Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	Н	В	Л	т	Вес
KHA 9-02F	25 мм	39.50 мм	200 мм	2.75 мм	0.40 кг
KHA 9-03F	25 мм	39.50 мм	300 мм	2.75 мм	0.60 кг
KHA 9-04F	25 мм	39.50 мм	400 мм	2.75 мм	0.80 кг
KHA 9-05F	25 мм	39.50 мм	500 мм	2.75 мм	0.90 кг
KHA 9-06F	25 мм	39.50 мм	600 мм	2.75 мм	1.20 кг
KHA 9-07F	25 мм	39.50 мм	700 мм	2.75 мм	1.40 кг
KHA 9-08F	25 мм	39.50 мм	800 мм	2.75 мм	1.60 кг
KHA 9-09F	25 мм	39.50 мм	900 мм	2.75 мм	1.80 кг
KHA 9-10F	25 мм	39.50 мм	1000 мм	2.75 мм	1.90 кг
KHA 9-11F	25 мм	39.50 мм	1100 мм	2.75 мм	2.10 кг
KHA 9-12F	25 мм	39.50 мм	1200 мм	2.75 мм	2.30 кг
KHA 9-13F	25 мм	39.50 мм	1300 мм	2.75 мм	2.40 кг
KHA 9-14F	25 мм	39.50 мм	1400 мм	2.75 мм	2.60 кг
KHA 9-15F	25 мм	39.50 мм	1500 мм	2.75 мм	2.80 кг
KHA 9-20F	25 мм	39.50 мм	2000 мм	2.75 мм	3.70 кг
KHA 9-30F	25 мм	39.50 мм	3000 мм	2.75 мм	5.60 кг
KHA 9-60F	25 мм	39.50 мм	6000 мм	2.75 мм	11.20 кг

**Н:** Высота

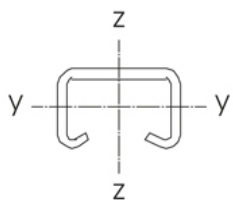
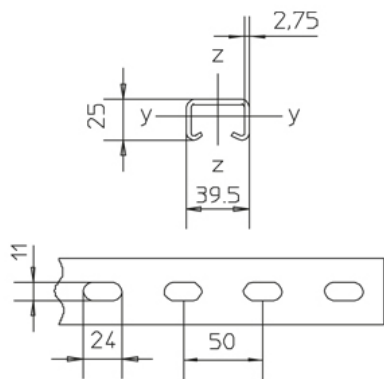
**В:** Ширина

**Л:** Длина

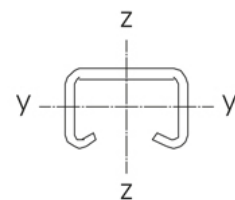
**т:** Толщина материала

**Вес:** Вес

## ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



$$W_y = 1.25 \text{ cm}^3$$
$$W_z = 2.85 \text{ cm}^3$$
$$l_y = 1.70 \text{ cm}^4$$
$$l_z = 5.62 \text{ cm}^4$$



$$W_y = 1.25 \text{ cm}^3$$
$$W_z = 2.85 \text{ cm}^3$$
$$l_y = 1.70 \text{ cm}^4$$
$$l_z = 5.62 \text{ cm}^4$$

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

AMA18, HS18,

