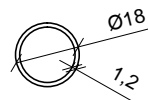


# TYP GRZEJNIKA: SE 14/400

## Wymiary

Szerokość [mm] (L)	445
Wysokość [mm] (H)	540
Głębokość [mm] (T)	130

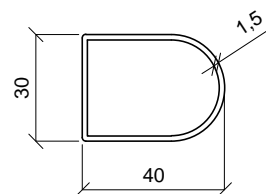
## Rury poziome:



## Moc

$\Delta T = 60^{\circ}\text{C}$	$90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	364 W
$\Delta T = 55^{\circ}\text{C}$	$90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$	327 W
$\Delta T = 50^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/65^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	291 W
$\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	256 W
$\Delta T = 40^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$	221 W

## Kolektory pionowe:



## Charakterystyka cieplna

$$\varphi = K * \Delta T^n$$

$$K = 2,4183$$

$$n = 1,2245$$

## Przyłącza

Rozstaw [mm] (D)	400
Odl. od ściany [mm]	45-52
Gwint	1/2"

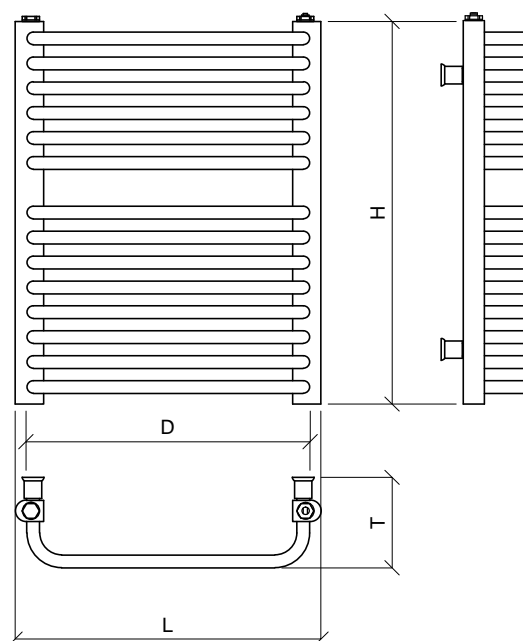
## Uchwyty montażowe

Rozstaw w pionie [mm]	385
Rozstaw w poziomie [mm]	395

## Pozostałe

Masa [kg]	6,12
Pojemność [dm <sup>3</sup> ]	1,91
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	0,50

## Rysunek techniczny:



**MIKA PLUS**

54-156 Wrocław ul. Stargardzka 3b tel./fax 71 351-31-00, 71 351-31-01  
mikaplus@mikaplus.com.pl www.mikaplus.com.pl