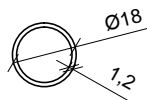


# TYP GRZEJNIKA: SE 29/600

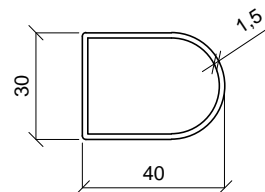
## Wymiary

Szerokość [mm] (L)	645
Wysokość [mm] (H)	1135
Głębokość [mm] (T)	130

## Rury poziome:



## Kolektory pionowe:



## Moc

$\Delta T = 60^{\circ}\text{C}$	$90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	1083 W
$\Delta T = 55^{\circ}\text{C}$	$90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$	976 W
$\Delta T = 50^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/65^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	871 W
$\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	768 W
$\Delta T = 40^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$	667 W

## Charakterystyka cieplna

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

$$K = 8,2003$$

$$n = 1,1926$$

## Przyłącza

Rozstaw [mm] (D)	600
Odl. od ściany [mm]	45-52
Gwint	1/2"

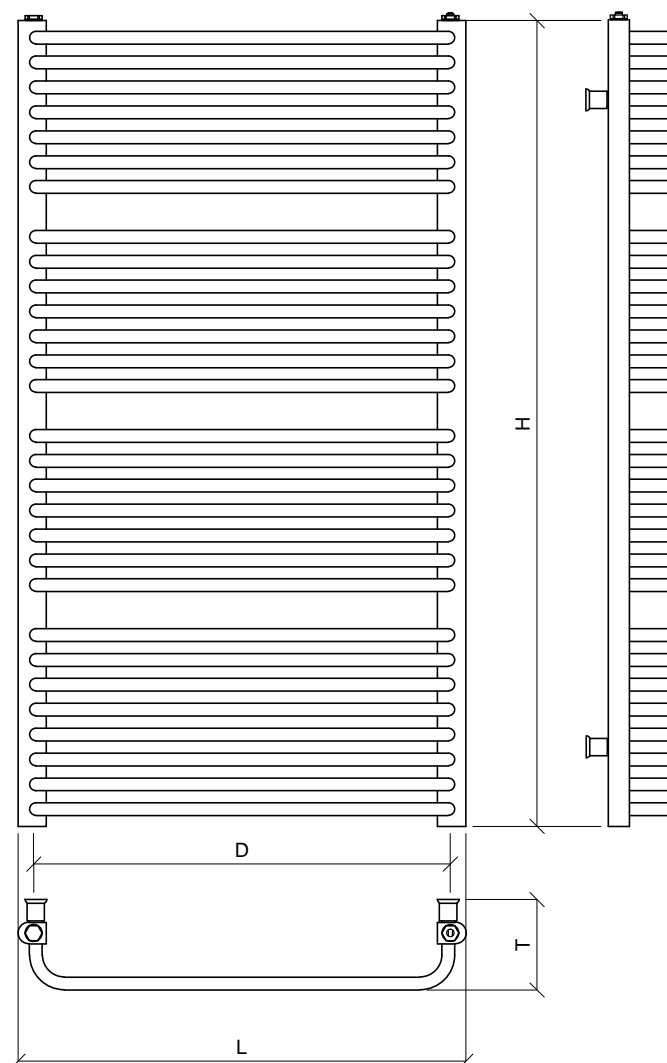
## Uchwyty montażowe

Rozstaw w pionie [mm]	910
Rozstaw w poziomie [mm]	595

## Pozostałe

Masa [kg]	14,95
Pojemność [dm <sup>3</sup> ]	4,73
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	1,37

## 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