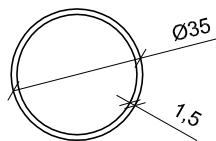


# TYP GRZEJNIKA: MG 25

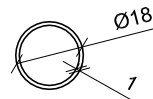
## Wymiary

Szerokość [mm] (L)	535
Wysokość [mm] (H)	1140
Głębokość [mm] (T)	135

## Kolektory pionowe:



## Rury poziome:



## Moc

$\Delta T = 60^{\circ}\text{C}$	$90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	919 W
$\Delta T = 55^{\circ}\text{C}$	$90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$	822 W
$\Delta T = 50^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/65^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	727 W
$\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	635 W
$\Delta T = 40^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$	546 W

## Charakterystyka cieplna

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

$$K = 4,8191$$

$$n = 1,2824$$

## Przylączy

Rozstaw [mm] (D)	500
Odl. od ściany [mm]	48-55
Gwint	1/2"

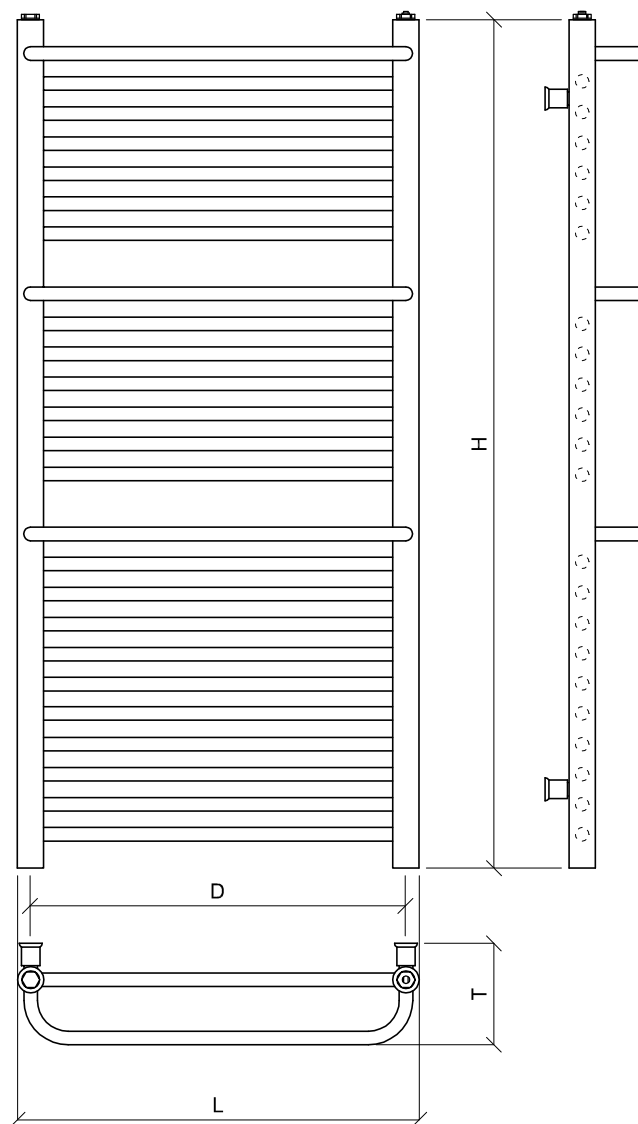
## Uchwyty montażowe

Rozstaw w pionie [mm]	920
Rozstaw w poziomie [mm]	500

## Pozostałe

Masa [kg]	9,3
Pojemność [dm <sup>3</sup> ]	3,7
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	0,81

## 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