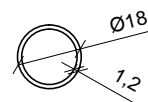


# TYP GRZEJNIKA: SG 18/500B

## Wymiary

Szerokość [mm] (L)	545
Wysokość [mm] (H)	855
Głębokość [mm] (T)	130

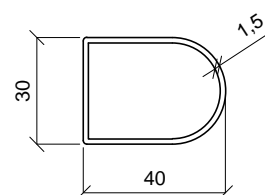
## Rury poziome:



## Moc

$\Delta T = 60^{\circ}\text{C}$	$90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	501 W
$\Delta T = 55^{\circ}\text{C}$	$90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$	449 W
$\Delta T = 50^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/65^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	399 W
$\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	350 W
$\Delta T = 40^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$	302 W

## Kolektory pionowe:



## Charakterystyka cieplna

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

$$K = 3,0807$$

$$n = 1,2433$$

## Przyłącza

Rozstaw [mm] (D)	500
Odl. od ściany [mm]	45-52
Gwint	1/2"

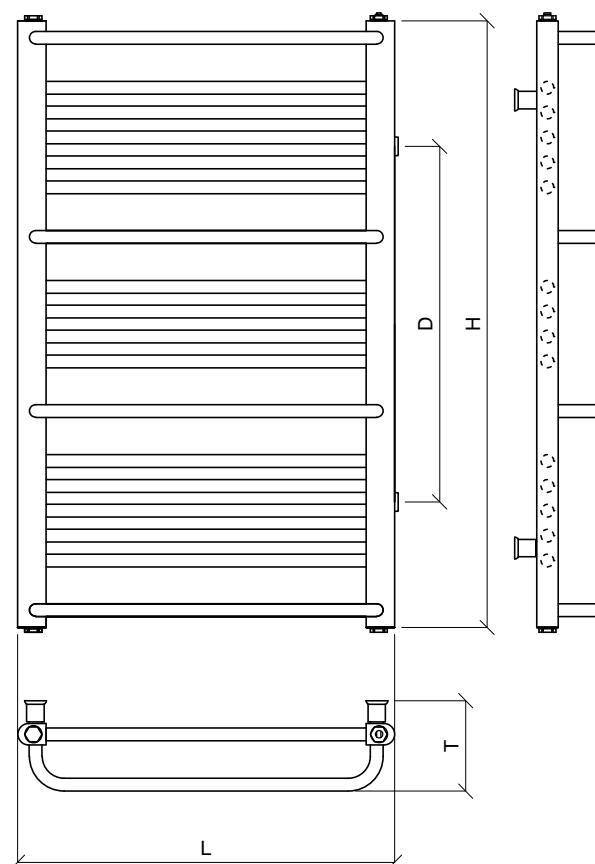
## Uchwyty montażowe

Rozstaw w pionie [mm]	630
Rozstaw w poziomie [mm]	495

## Pozostałe

Masa [kg]	7,86
Pojemność [dm <sup>3</sup> ]	2,87
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	0,69

## 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