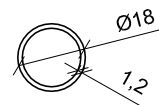


# TYP GRZEJNIKA: SG 18/400B

## Wymiary

Szerokość [mm] (L)	430
Wysokość [mm] (H)	855
Głębokość [mm] (T)	130

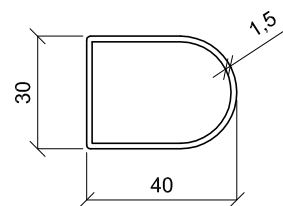
## Rury poziome:



## Moc

$\Delta T = 60^{\circ}\text{C}$	90°C/70°C/20°C	401 W
$\Delta T = 55^{\circ}\text{C}$	90°C/70°C/25°C	362 W
$\Delta T = 50^{\circ}\text{C}$	75°C/65°C/20°C	324 W
$\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$	75°C/55°C/20°C	286 W
$\Delta T = 40^{\circ}\text{C}$	75°C/55°C/25°C	249 W

## Kolektory pionowe:



## Charakterystyka cieplna

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

$$K = 3,2691$$

$$n = 1,1749$$

## Przylączy

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

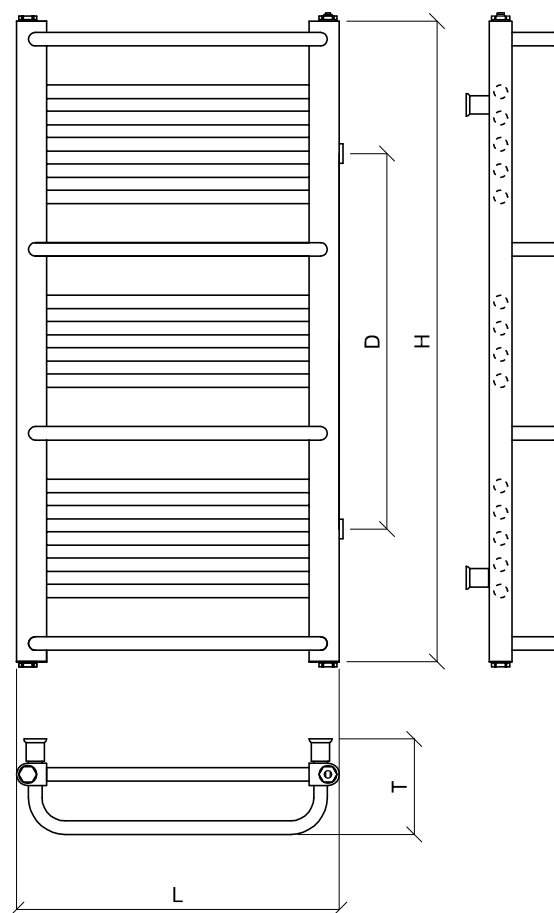
## Uchwyty montażowe

Rozstaw w pionie [mm]	630
Rozstaw w poziomie [mm]	380

## Pozostałe

Masa [kg]	6,75
Pojemność [dm <sup>3</sup> ]	2,64
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	0,61

## 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