

# TYP GRZEJNIKA: MC 15

## Wymiary

Szerokość [mm] (L)	435
Wysokość [mm] (H)	700
Głębokość [mm] (T)	98

## Moc

$\Delta T = 60^{\circ}\text{C}$	$90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	465 W
$\Delta T = 55^{\circ}\text{C}$	$90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$	417 W
$\Delta T = 50^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/65^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	370 W
$\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	324 W
$\Delta T = 40^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$	280 W

## Charakterystyka cieplna

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

$$K = 2,7239$$

$$n = 1,2556$$

## Przylączy

Rozstaw [mm] (D)	400
Odl. od ściany [mm]	48-55
Gwint	1/2"

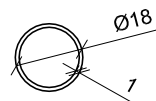
## Uchwyty montażowe

Rozstaw w pionie [mm]	480
Rozstaw w poziomie [mm]	400

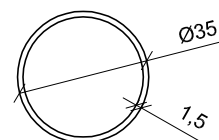
## Pozostałe

Masa [kg]	5,1
Pojemność [dm <sup>3</sup> ]	2,0
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	0,42

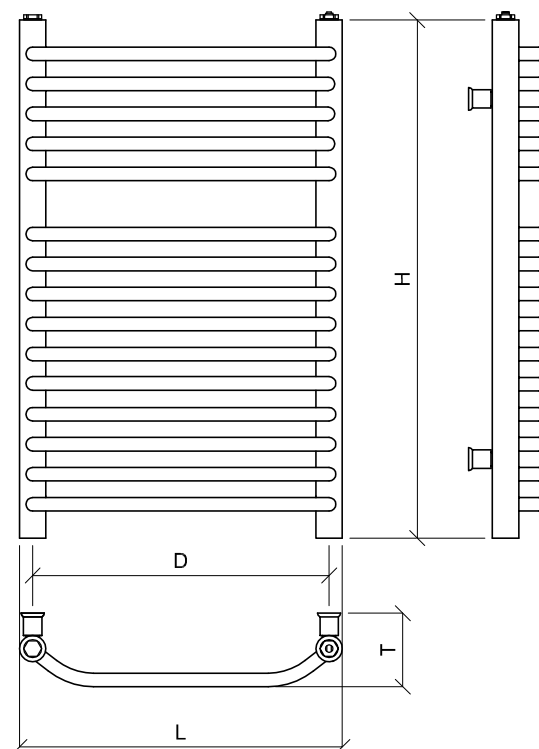
## Rury poziome:



## Kolektory pionowe:



## 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