

# TYP GRZEJNIKA: ME 11

## Wymiary

Szerokość [mm] (L)	535
Wysokość [mm] (H)	540
Głębokość [mm] (T)	98

## Moc

$\Delta T = 60^{\circ}\text{C}$	90°C/70°C/20°C	477 W
$\Delta T = 55^{\circ}\text{C}$	90°C/70°C/25°C	428 W
$\Delta T = 50^{\circ}\text{C}$	75°C/65°C/20°C	380 W
$\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$	75°C/55°C/20°C	333 W
$\Delta T = 40^{\circ}\text{C}$	75°C/55°C/25°C	287 W

## Charakterystyka cieplna

$\varphi = K * \Delta T^n$
$K = 2,8198$
$n = 1,2533$

## Przylączy

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

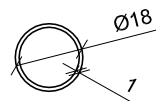
## Uchwyty montażowe

Rozstaw w pionie [mm]	320
Rozstaw w poziomie [mm]	500

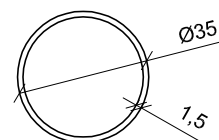
## Pozostałe

Masa [kg]	4,7
Pojemność [dm <sup>3</sup> ]	2,0
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	0,38

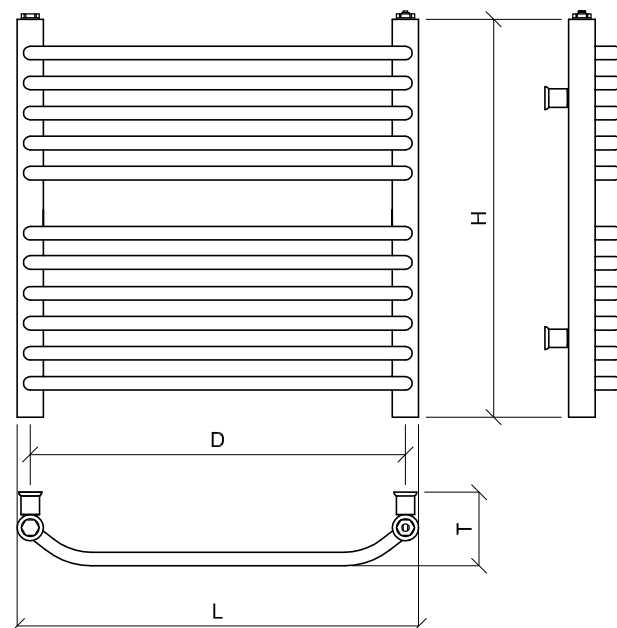
## Rury poziome:



## 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