

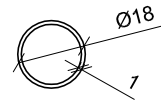
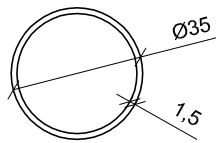
TYP GRZEJNIKA: MD 29

Kolektory pionowe:

Rury poziome:

Wymiary

Szerokość [mm] (L)	560
Wysokość [mm] (H)	1260
Głębokość [mm] (T)	145



Moc

$\Delta T = 60^{\circ}\text{C}$	$90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	2215 W
$\Delta T = 55^{\circ}\text{C}$	$90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$	1968 W
$\Delta T = 50^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/65^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	1729 W
$\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	1499 W
$\Delta T = 40^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$	1277 W

Charakterystyka cieplna

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

$$K = 8,5247$$

$$n = 1,3580$$

Przyłącza

Rozstaw [mm] (D)	200
Odl. od ściany [mm]	48-55
Gwint	1/2"

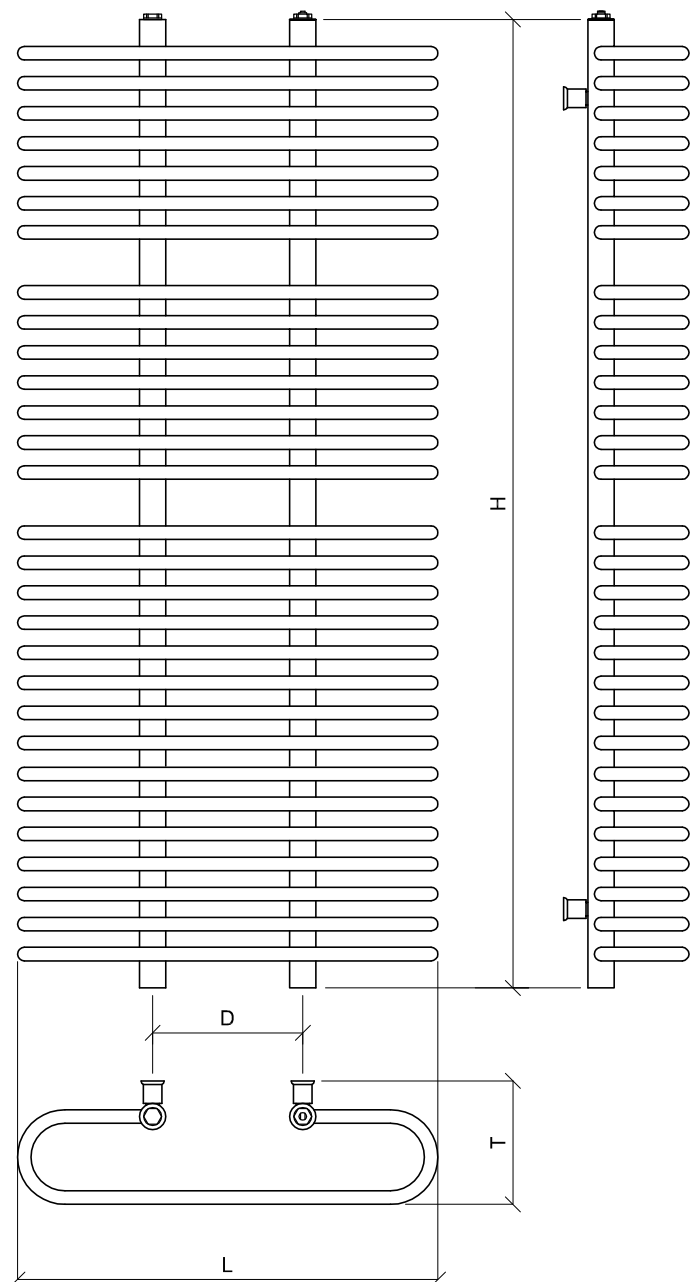
Uchwyty montażowe

Rozstaw w pionie [mm]	1080
Rozstaw w poziomie [mm]	200

Pozostałe

Masa [kg]	17,4
Pojemność [dm ³]	7,5
Powierzchnia [m ²]	1,83

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