

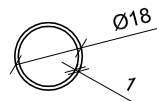
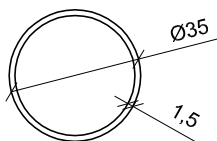
TYP GRZEJNIKA: MŁ 29

Kolektory pionowe:

Rury poziome:

Wymiary

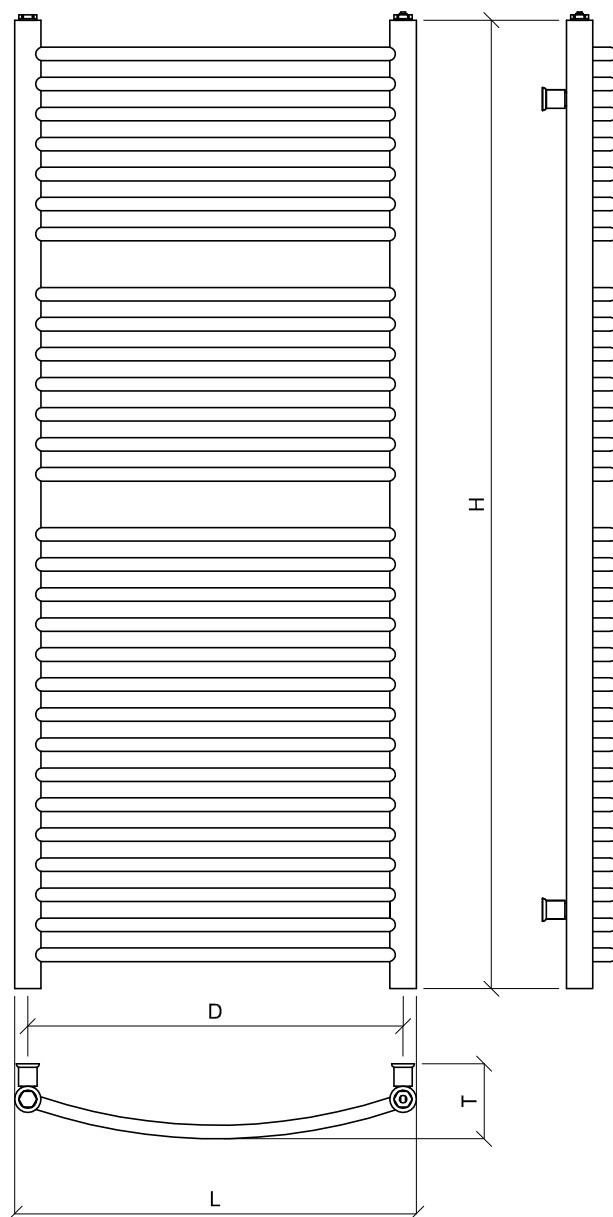
Szerokość [mm] (L)	535
Wysokość [mm] (H)	1260
Głębokość [mm] (T)	100



Moc

$\Delta T = 60^{\circ}\text{C}$	$90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	1121 W
$\Delta T = 55^{\circ}\text{C}$	$90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$	1003 W
$\Delta T = 50^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/65^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	888 W
$\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	776 W
$\Delta T = 40^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$	667 W

Rysunek techniczny:



Charakterystyka cieplna

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

$$K = 5,9665$$

$$n = 1,2787$$

Przyląca

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

Uchwyty montażowe

Rozstaw w pionie [mm]	1080
Rozstaw w poziomie [mm]	500

Pozostałe

Masa [kg]	10,6
Pojemność [dm ³]	4,4
Powierzchnia [m ²]	0,93

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