

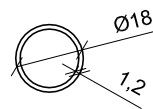
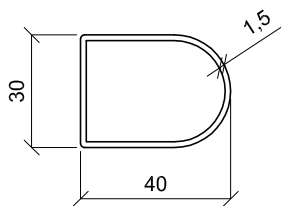
TYP GRZEJNIKA: SE 39/600

Kolektory pionowe:

Rury poziome:

Wymiary

Szerokość [mm] (L)	630
Wysokość [mm] (H)	1520
Głębokość [mm] (T)	130



Rysunek techniczny:

Moc

$\Delta T = 60^{\circ}\text{C}$	$90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	1427 W
$\Delta T = 55^{\circ}\text{C}$	$90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$	1283 W
$\Delta T = 50^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/65^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	1143 W
$\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	1006 W
$\Delta T = 40^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$	871 W

Charakterystyka cieplna

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

$$K = 9,8351$$

$$n = 1,2156$$

Przylączy

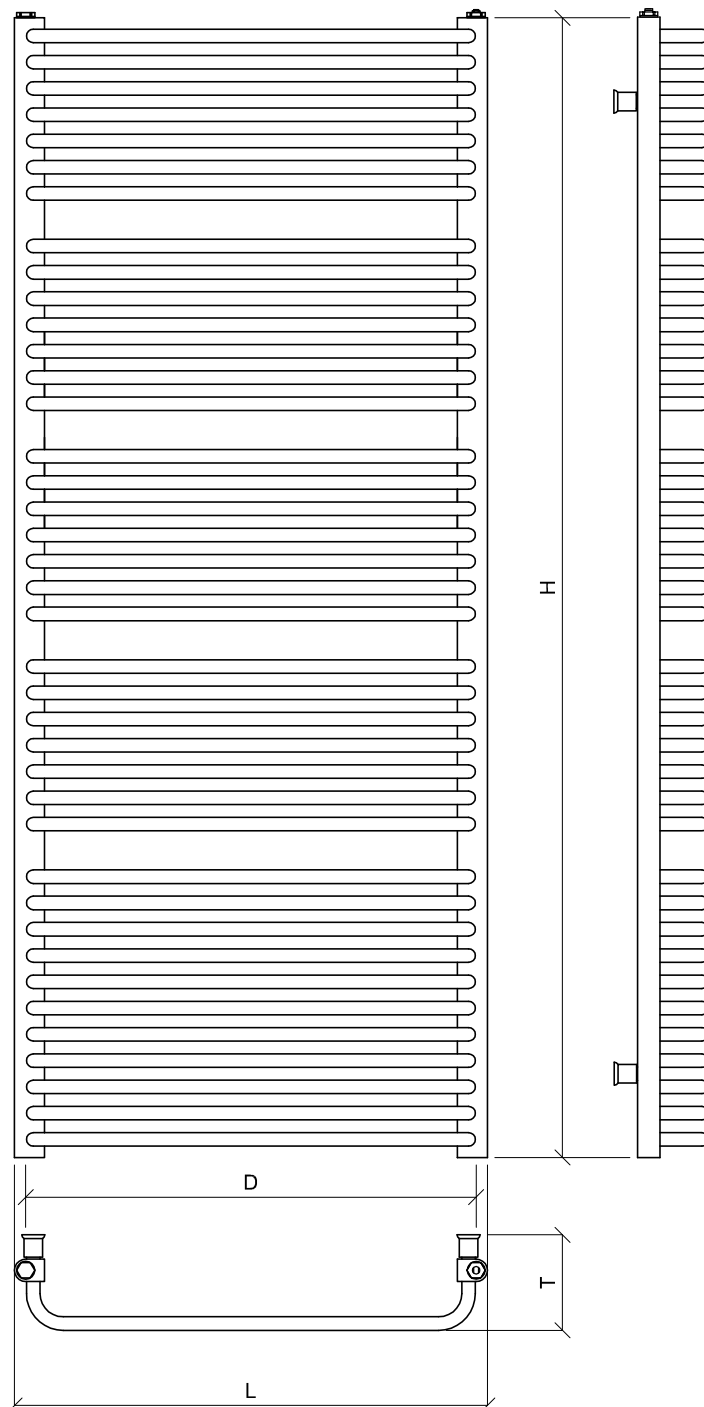
Rozstaw [mm] (D)	600
Odl. od ściany [mm]	45-52
Gwint	1/2"

Uchwyty montażowe

Rozstaw w pionie [mm]	1295
Rozstaw w poziomie [mm]	580

Pozostałe

Masa [kg]	20,50
Pojemność [dm ³]	6,65
Powierzchnia [m ²]	1,84



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