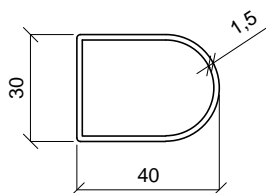


TYP GRZEJNIKA: SE 39/400

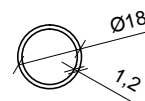
Wymiary

Szerokość [mm] (L)	445
Wysokość [mm] (H)	1520
Głębokość [mm] (T)	130

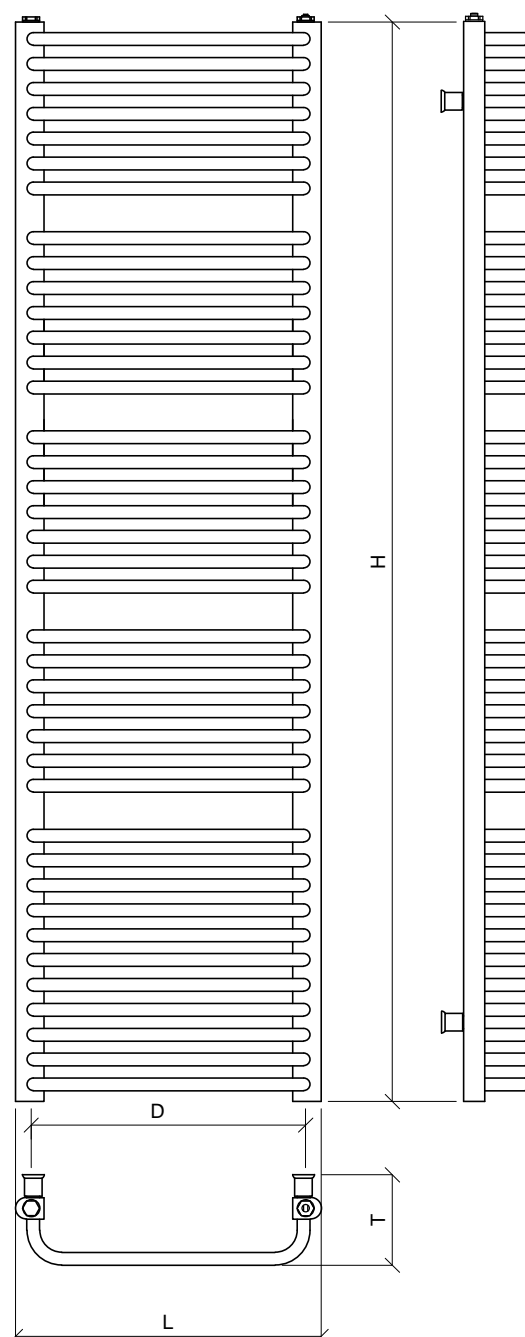
Kolektory pionowe:



Rury poziome:



Rysunek techniczny:



Moc

$\Delta T = 60^{\circ}\text{C}$	$90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	1049 W
$\Delta T = 55^{\circ}\text{C}$	$90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$	942 W
$\Delta T = 50^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/65^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	837 W
$\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	735 W
$\Delta T = 40^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$	635 W

Charakterystyka cieplna

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

$$K = 6,6263$$

$$n = 1,2369$$

Przyłącza

Rozstaw [mm] (D)	400
Odl. od ściany [mm]	45-52
Gwint	1/2"

Uchwyty montażowe

Rozstaw w pionie [mm]	1295
Rozstaw w poziomie [mm]	395

Pozostałe

Masa [kg]	16,88
Pojemność [dm ³]	5,47
Powierzchnia [m ²]	1,39

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