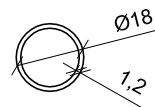


TYP GRZEJNIKA: GDL 22/500

Wymiary

Szerokość [mm] (L)	530
Wysokość [mm] (H)	855
Głębokość [mm] (T)	115

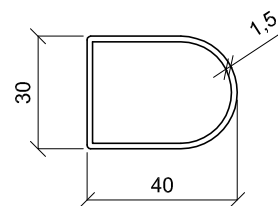
Rury poziome:



Moc

$\Delta T = 60^{\circ}\text{C}$	$90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	586 W
$\Delta T = 55^{\circ}\text{C}$	$90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$	527 W
$\Delta T = 50^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/65^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	470 W
$\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	414 W
$\Delta T = 40^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$	359 W

Kolektory pionowe:



Charakterystyka cieplna

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

$$K = 4,1451$$

$$n = 1,2093$$

Przylączy

Rozstaw [mm] (D)	500
Odl. od ściany [mm]	44-51
Gwint	1/2"

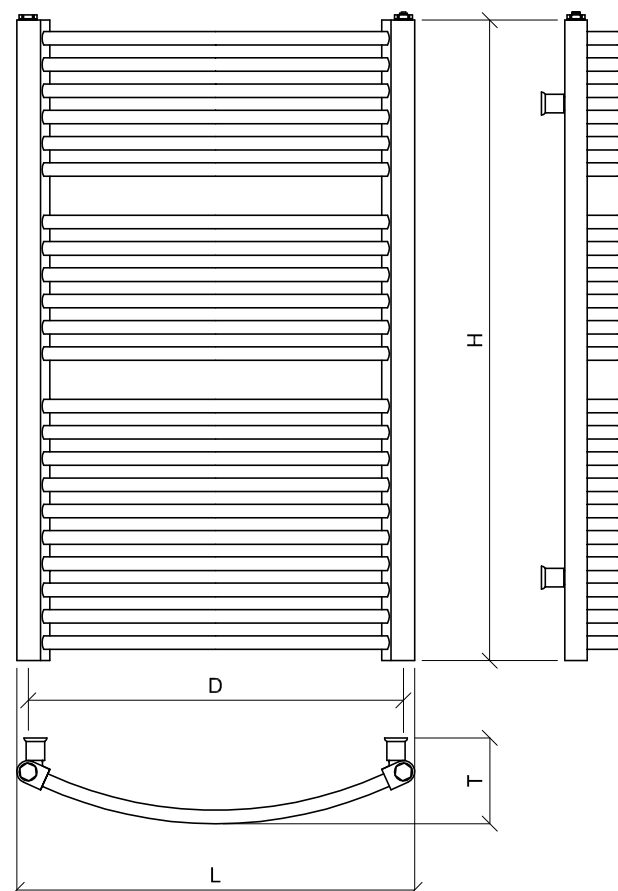
Uchwyty montażowe

Rozstaw w pionie [mm]	630
Rozstaw w poziomie [mm]	480

Pozostałe

Masa [kg]	8,9
Pojemność [dm ³]	2,8
Powierzchnia [m ²]	0,80

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