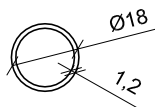


TYP GRZEJNIKA: GDL 29/500

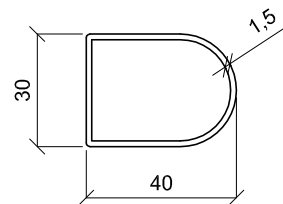
Wymiary

Szerokość [mm] (L)	530
Wysokość [mm] (H)	1135
Głębokość [mm] (T)	115

Rury poziome:



Kolektory pionowe:



Moc

$\Delta T = 60^{\circ}\text{C}$	$90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	776 W
$\Delta T = 55^{\circ}\text{C}$	$90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$	697 W
$\Delta T = 50^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/65^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	620 W
$\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	545 W
$\Delta T = 40^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$	471 W

Charakterystyka cieplna

$\varphi = K * \Delta T^n$
$K = 5,0803$
$n = 1,2281$

Przylączy

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

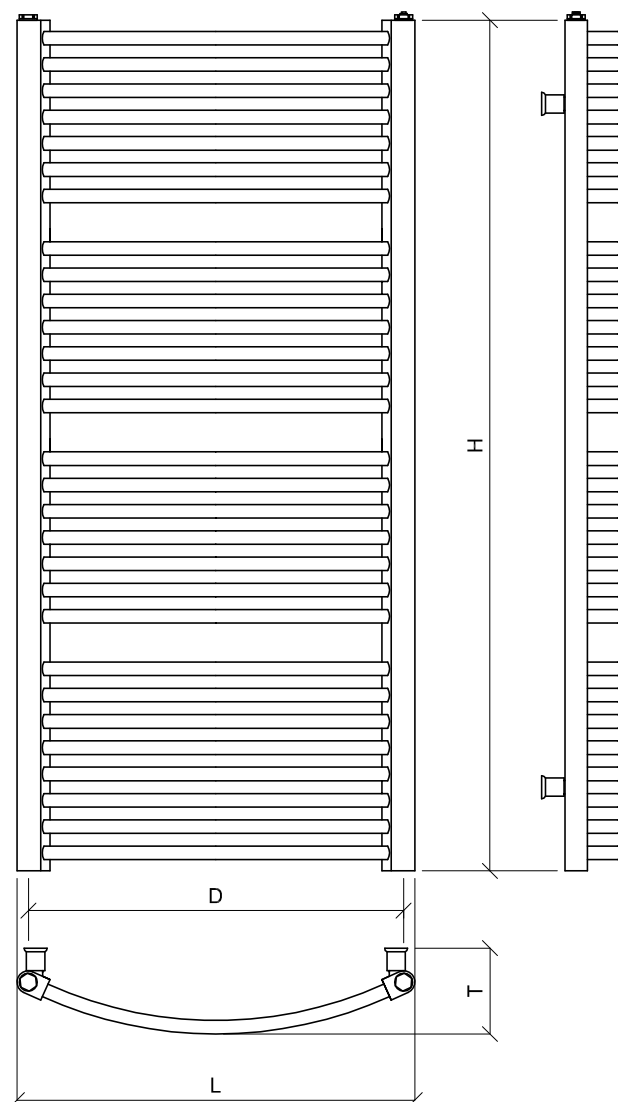
Uchwyty montażowe

Rozstaw w pionie [mm]	910
Rozstaw w poziomie [mm]	480

Pozostałe

Masa [kg]	11,8
Pojemność [dm ³]	3,8
Powierzchnia [m ²]	1,05

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