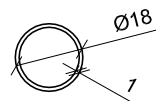


TYP GRZEJNIKA: MŁ 18

Wymiary

Szerokość [mm] (L)	535
Wysokość [mm] (H)	860
Głębokość [mm] (T)	100

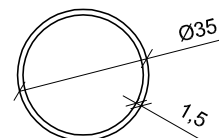
Rury poziome:



Moc

$\Delta T = 60^{\circ}\text{C}$	$90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	622 W
$\Delta T = 55^{\circ}\text{C}$	$90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$	558 W
$\Delta T = 50^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/65^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	495 W
$\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	433 W
$\Delta T = 40^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$	374 W

Kolektory pionowe:



Charakterystyka cieplna

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

$$K = 3,6316$$

$$n = 1,2562$$

Przylączy

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

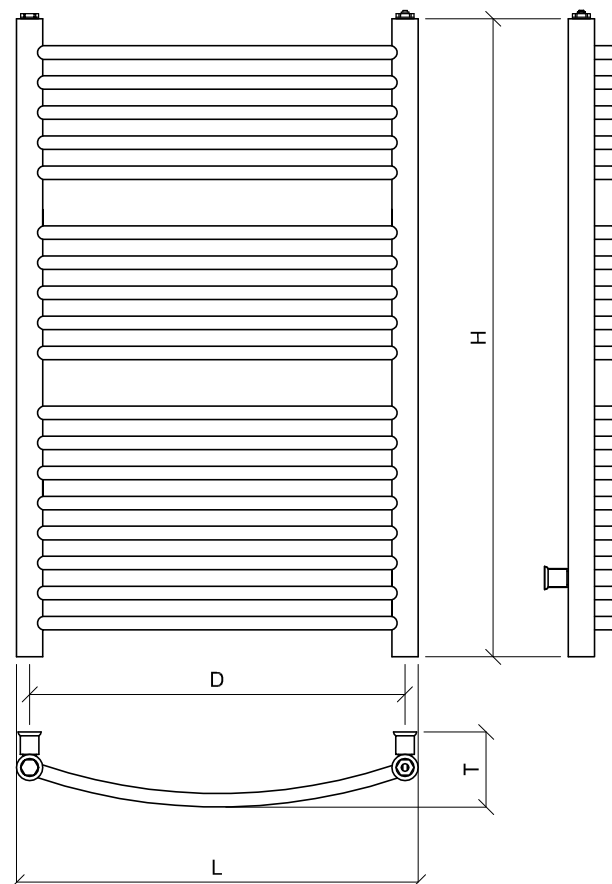
Uchwyty montażowe

Rozstaw w pionie [mm]	640
Rozstaw w poziomie [mm]	500

Pozostałe

Masa [kg]	6,3
Pojemność [dm ³]	2,7
Powierzchnia [m ²]	0,59

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