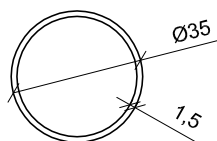


TYP GRZEJNIKA: MŁ 25

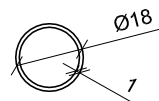
Wymiary

Szerokość [mm] (L)	535
Wysokość [mm] (H)	1140
Głębokość [mm] (T)	100

Kolektory pionowe:



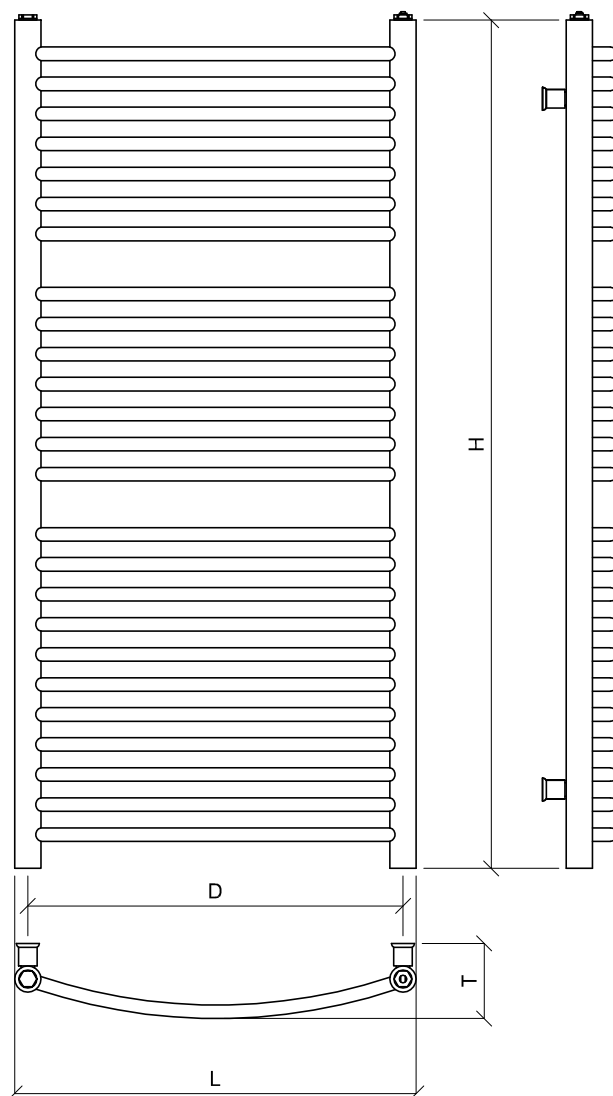
Rury poziome:



Moc

$\Delta T = 60^{\circ}\text{C}$	90°C/70°C/20°C	925 W
$\Delta T = 55^{\circ}\text{C}$	90°C/70°C/25°C	828 W
$\Delta T = 50^{\circ}\text{C}$	75°C/65°C/20°C	733 W
$\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$	75°C/55°C/20°C	641 W
$\Delta T = 40^{\circ}\text{C}$	75°C/55°C/25°C	552 W

Rysunek techniczny:



Charakterystyka cieplna

$\varphi = K * \Delta T^n$
$K = 5,0626$
$n = 1,2719$

Przylączy

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

Uchwyty montażowe

Rozstaw w pionie [mm]	920
Rozstaw w poziomie [mm]	500

Pozostałe

Masa [kg]	9,4
Pojemność [dm ³]	3,9
Powierzchnia [m ²]	0,81

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