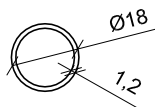


TYP GRZEJNIKA: SE 29/400

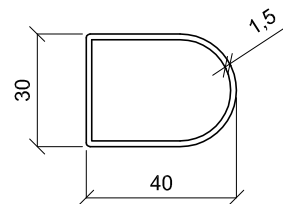
Wymiary

Szerokość [mm] (L)	430
Wysokość [mm] (H)	1135
Głębokość [mm] (T)	130

Rury poziome:



Kolektory pionowe:



Moc

$\Delta T = 60^{\circ}\text{C}$	90°C/70°C/20°C	742 W
$\Delta T = 55^{\circ}\text{C}$	90°C/70°C/25°C	667 W
$\Delta T = 50^{\circ}\text{C}$	75°C/65°C/20°C	593 W
$\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$	75°C/55°C/20°C	521 W
$\Delta T = 40^{\circ}\text{C}$	75°C/55°C/25°C	451 W

Charakterystyka cieplna

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

$$K = 4,8099$$

$$n = 1,2307$$

Przyląca

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

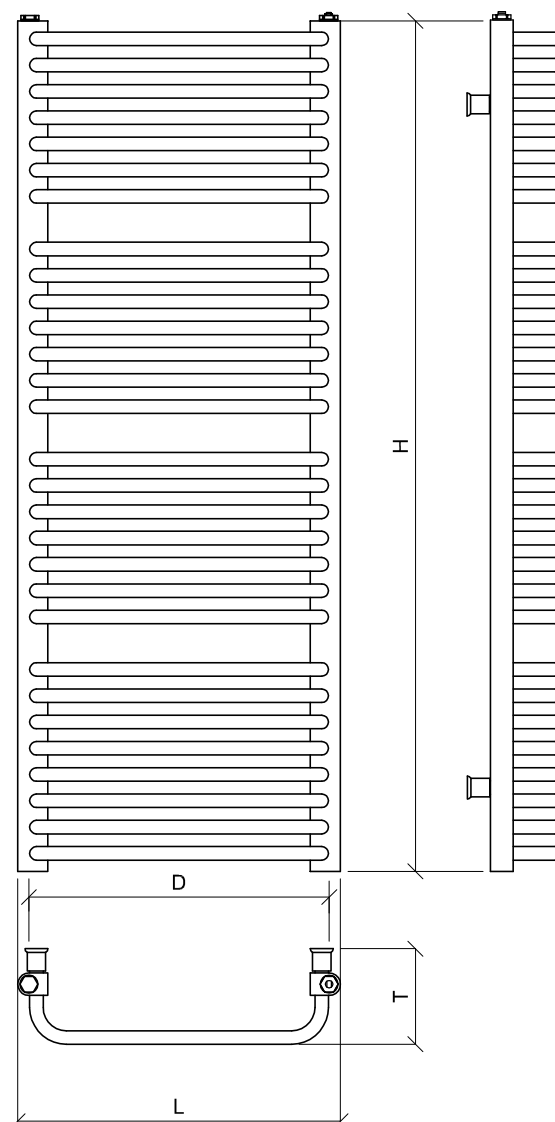
Uchwyty montażowe

Rozstaw w pionie [mm]	910
Rozstaw w poziomie [mm]	380

Pozostałe

Masa [kg]	12,79
Pojemność [dm ³]	3,97
Powierzchnia [m ²]	1,03

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