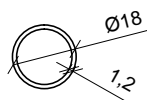


TYP GRZEJNIKA: SG 29/400

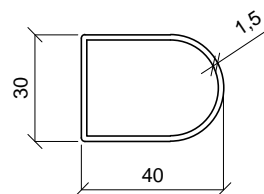
Wymiary

Szerokość [mm] (L)	445
Wysokość [mm] (H)	1135
Głębokość [mm] (T)	130

Rury poziome:



Kolektory pionowe:



Moc

$\Delta T = 60^{\circ}\text{C}$	$90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	613 W
$\Delta T = 55^{\circ}\text{C}$	$90^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$	550 W
$\Delta T = 50^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/65^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	489 W
$\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}$	429 W
$\Delta T = 40^{\circ}\text{C}$	$75^{\circ}\text{C}/55^{\circ}\text{C}/25^{\circ}\text{C}$	371 W

Charakterystyka cieplna

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

$$K = 3,8789$$

$$n = 1,2364$$

Przyłącza

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

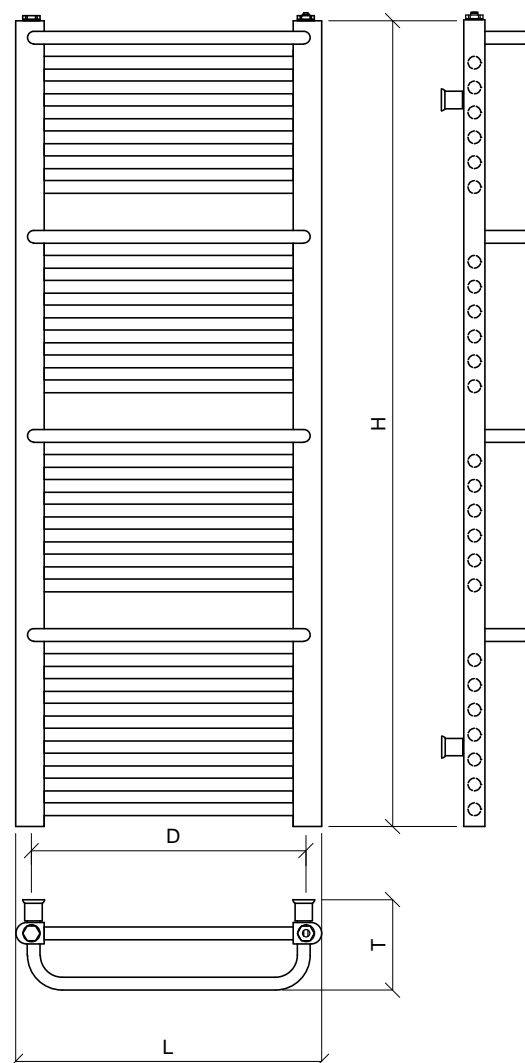
Uchwyty montażowe

Rozstaw w pionie [mm]	910
Rozstaw w poziomie [mm]	395

Pozostałe

Masa [kg]	11,74
Pojemność [dm ³]	3,47
Powierzchnia [m ²]	0,91

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