

TYP GRZEJNIKA: MC 18

Wymiary

Szerokość [mm] (L)	435
Wysokość [mm] (H)	860
Głębokość [mm] (T)	98

Moc

$\Delta T = 60^{\circ}\text{C}$	90°C/70°C/20°C	533 W
$\Delta T = 55^{\circ}\text{C}$	90°C/70°C/25°C	477 W
$\Delta T = 50^{\circ}\text{C}$	75°C/65°C/20°C	423 W
$\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$	75°C/55°C/20°C	371 W
$\Delta T = 40^{\circ}\text{C}$	75°C/55°C/25°C	319 W

Charakterystyka cieplna

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

$$K = 3,0342$$

$$n = 1,2623$$

Przylączy

Rozstaw [mm] (D)	400
Odl. od ściany [mm]	48-55
Gwint	1/2"

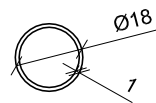
Uchwyty montażowe

Rozstaw w pionie [mm]	640
Rozstaw w poziomie [mm]	400

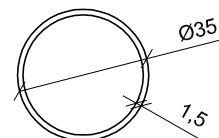
Pozostałe

Masa [kg]	5,9
Pojemność [dm ³]	2,4
Powierzchnia [m ²]	0,51

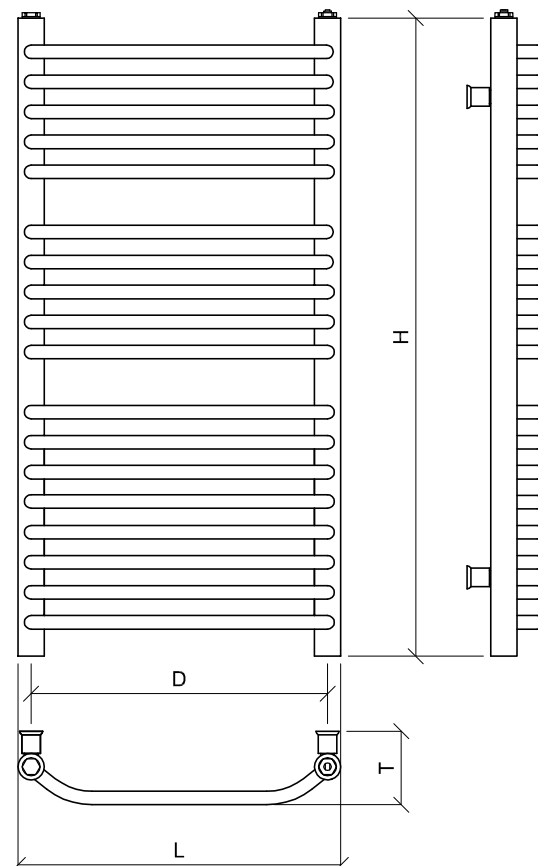
Rury poziome:



Kolektory pionowe:



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