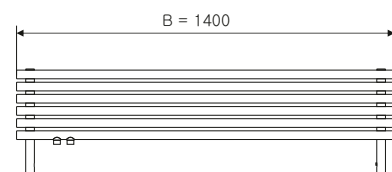
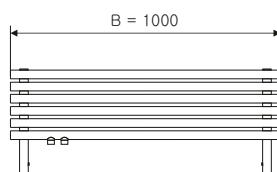
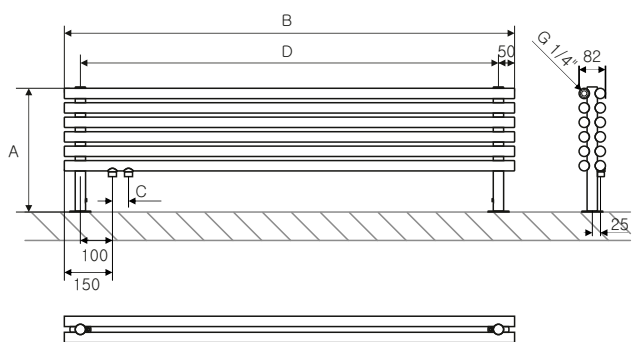
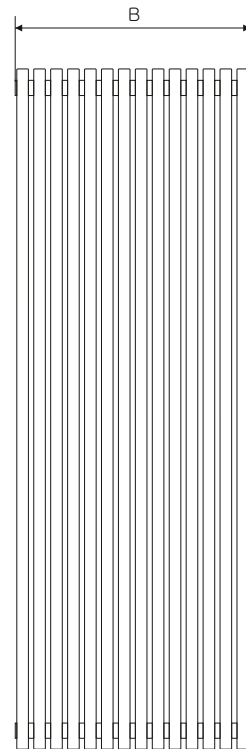
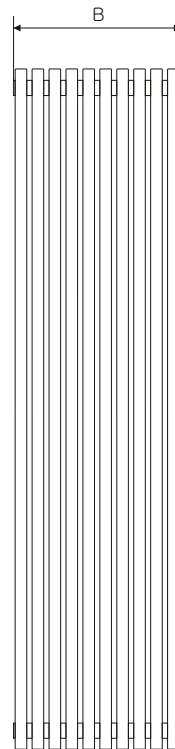
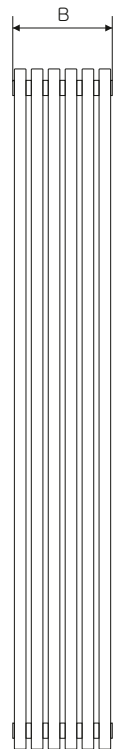
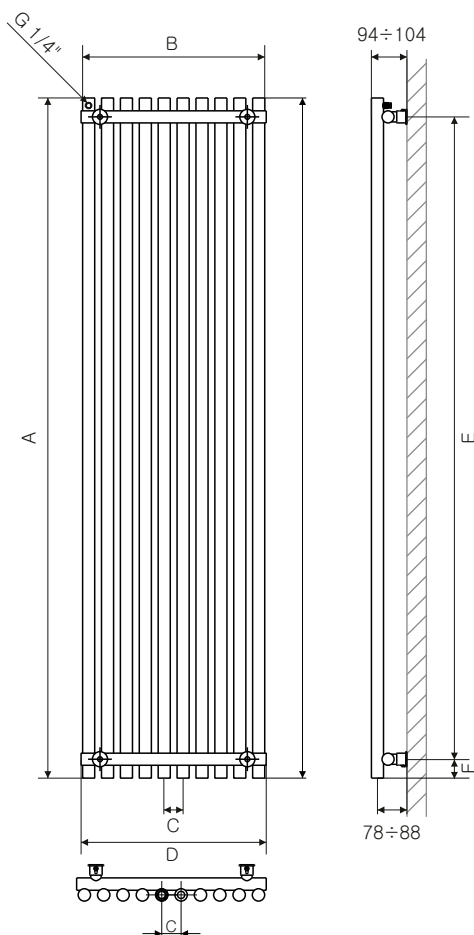


wersja pozioma



wersja pionowa





Konstrukcja: kolektor rura o \varnothing 40, rury pionowe lub poziome o \varnothing 32.

Ciśnienie robocze: 1,0MPa

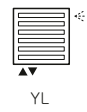
Opakowanie zawiera: odpowietrznik, stopa montażowa dla wersji poziomej lub konsole stałe dla wersji pionowej, w komplecie z kołkami rozporowymi.

Maksymalna temperatura pracy: 95 °C

Podłączenia: wersja pionowa:



wersja pozioma:



kod grzejnika C.O.	wysokość A [mm]	szerokość B [mm]	rozstaw podłączeń		kolor	wydajność		sugerowana moc grzałki [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
			C [mm]	C' [mm]		75/65/20°C [W]	90/70/20°C [W]				
WERSJA POZIOMA											
G-TUH-03-A-BI-YL-00	300	1000	50	-	RAL 9003	570	713	-	900	-	-
G-TUH-03-E-BI-YL-00	300	1400	50	-	RAL 9003	747	934	-	1300	-	-
G-TUH-0T-A-BI-YL-00	390	1000	50	-	RAL 9003	838	1048	-	900	-	-
G-TUH-0T-E-BI-YL-00	390	1400	50	-	RAL 9003	1104	1380	-	1300	-	-
WERSJA PIONOWA											
G-TUV-18-2-BI-ZC-00	1800	290	50	-	RAL 9003	667	834	-	190	1700	50
G-TUV-18-4-BI-ZC-00	1800	490	50	-	RAL 9003	1108	1385	-	390	1700	50
G-TUV-18-5-BI-ZC-00	1800	690	50	-	RAL 9003	1549	1936	-	590	1700	50

8 i 9 znak kodu oznaczają kolor. BI – biały, SM – silver mat. Dla grzejników w innym kolorze w kodzie grzejnika stosujemy oznaczenie KL.