



Konstrukcja: kolektory poziome – rura \varnothing 22mm, profile grzejne pionowe typu Favier (rura z nawiniętą wstęgą) o łącznej średnicy \varnothing 90mm.

Ciśnienie robocze: 1MPa

Maksymalna temperatura pracy: 95 °C

Opakowanie zawiera: odpowietrznik, konsoly mocujące na stałe połączone z grzejnikiem w komplecie z kotkami rozporowymi.

Podłączenia:



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]				
G-RIB-17-2-BI-ZC-00	1720	290	50	-	RAL 9003	739	924	-	80	1672	36
G-RIB-17-3-BI-ZC-00	1720	390	50	-	RAL 9003	977	1221	-	180	1672	36
G-RIB-19-3-BI-ZC-00	1920	390	50	-	RAL 9003	1108	1385	-	180	1872	36
G-RIB-19-4-BI-ZC-00	1920	490	50	-	RAL 9003	1389	1736	-	280	1872	36

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