

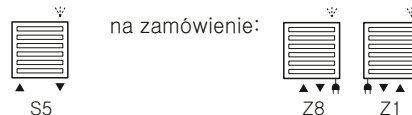
Konstrukcja: kolektory pionowe o przekroju trapezu, profile poziome rura \varnothing 22mm.

Ciśnienie robocze: 0,8MPa

Opakowanie zawiera: odpowietrznik, konsole mocujące wykonane z tworzywa ABS z możliwością regulacji 20mm w komplecie z kotkami rozporowymi.

Maksymalna temperatura pracy: 95 °C

Podłączenia:



kod grzejnika C.O.	wysokość A [mm]	szerokość B [mm]	roztaw podłączeń		kolor	wydajność		sugerowana moc grzałki [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
			C [mm]	C' [mm]		75/65/20°C	90/70/20°C				
						[W]	[W]				
G-TOM-08-4-BI-...-00	875	400	357	50	RAL 9003	392	490	400	200	703	85
G-TOM-08-5-BI-...-00	875	500	457	50	RAL 9003	466	583	400	300	703	85
G-TOM-08-6-BI-...-00	875	600	557	50	RAL 9003	546	683	600	400	703	85
G-TOM-12-4-BI-...-00	1280	400	357	50	RAL 9003	560	700	600	200	1110	85
G-TOM-12-5-BI-...-00	1280	500	457	50	RAL 9003	670	838	800	300	1110	85
G-TOM-12-6-BI-...-00	1280	600	557	50	RAL 9003	788	985	800	400	1110	85
G-TOM-17-5-BI-...-00	1725	500	457	50	RAL 9003	892	1115	1000	300	1554	85
G-TOM-17-6-BI-...-00	1725	600	557	50	RAL 9003	1050	1313	1000	400	1554	85
G-TOM-17-7-BI-...-00	1725	700	657	50	RAL 9003	1229	1536	1000	500	1554	85

... – podłączenie S5, Z8 lub Z1

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