



Konstrukcja: kolektory pionowe 30x40, profile poziome o przekroju kwadratu 20x20.

Ciśnienie robocze: 0,8MPa

Opakowanie zawiera: odpowietrznik, konsole MKT z kompletem kołków rozporowych.

Maksymalna temperatura pracy: 95 °C

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	90/70/20°C				
						[W]	[W]				
G-BON-07-5-BI-S5-00	760	500	460	-	RAL 9003	377	471	400	460	580	90
G-BON-07-5-SM-S5-00	760	500	460	-	Silver Mat	377	471	400	460	580	90
G-BON-07-6-BI-S5-00	760	600	560	-	RAL 9003	430	538	400	560	580	90
G-BON-07-6-SM-S5-00	760	600	560	-	Silver Mat	430	538	400	560	580	90
G-BON-12-5-BI-S5-00	1260	500	460	-	RAL 9003	534	668	600	460	1080	90
G-BON-12-5-SM-S5-00	1260	500	460	-	Silver Mat	534	668	600	460	1080	90
G-BON-12-6-BI-S5-00	1260	600	560	-	RAL 9003	607	759	600	560	1080	90
G-BON-12-6-SM-S5-00	1260	600	560	-	Silver Mat	607	759	600	560	1080	90
G-BON-15-5-BI-S5-00	1510	500	460	-	RAL 9003	617	771	600	460	1330	90
G-BON-15-5-SM-S5-00	1510	500	460	-	Silver Mat	617	771	600	460	1330	90
G-BON-15-6-BI-S5-00	1510	600	560	-	RAL 9003	700	875	800	560	1330	90
G-BON-15-6-SM-S5-00	1510	600	560	-	Silver Mat	700	875	800	560	1330	90

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