



Konstrukcja: kolektory pionowe o przekroju 30x40, rurka pozioma \varnothing 22 zagłębiona w kolektorze.

Ciśnienie robocze: 0,8MPa

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

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 [W]	90/70/20°C [W]				
G-KOR-08-5-BI-S5-00	860	500	470	-	RAL 9003	410	513	400	460	680	90
G-KOR-08-5-SM-S5-00	860	500	470	-	Silver Mat	410	513	400	460	680	90
G-KOR-08-6-BI-S5-00	860	600	570	-	RAL 9003	494	618	600	560	680	90
G-KOR-08-6-SM-S5-00	860	600	570	-	Silver Mat	494	618	600	560	680	90
G-KOR-11-5-BI-S5-00	1140	500	470	-	RAL 9003	531	664	600	460	960	90
G-KOR-11-5-SM-S5-00	1140	500	470	-	Silver Mat	531	664	600	460	960	90
G-KOR-11-6-BI-S5-00	1140	600	570	-	RAL 9003	631	789	600	560	960	90
G-KOR-11-6-SM-S5-00	1140	600	570	-	Silver Mat	631	789	600	560	960	90
G-KOR-14-5-BI-S5-00	1420	500	470	-	RAL 9003	638	798	600	460	1240	90
G-KOR-14-5-SM-S5-00	1420	500	470	-	Silver Mat	638	798	600	460	1240	90
G-KOR-14-6-BI-S5-00	1420	600	570	-	RAL 9003	756	945	800	560	1240	90
G-KOR-14-6-SM-S5-00	1420	600	570	-	Silver Mat	756	945	800	560	1240	90

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