



Konstrukcja: kolektory pionowe o przekroju „D” 30x30mm, profile poziome – rura Ø 18mm – wygięte w lekki łuk.

Ciśnienie robocze: 1MPa

Maksymalna temperatura pracy: 95 °C

Opakowanie zawiera: odpowietrznik, korek (w wersji chromowanej 4-otworowej), konsolle mocujące wykonane z tworzywa ABS (z możliwością regulacji 20mm) w komplecie z kołkami rozporowymi.

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-DOM-07-4-BI-S5-00	786	400	370	-	RAL 9003	305	381	300	240	627	80
G-DOM-07-4-CR-S5-00	786	400	370	-	Chrom	229	286	200	240	627	80
G-DOM-07-5-BI-S5-00	786	500	470	-	RAL 9003	389	486	400	340	627	80
G-DOM-07-5-CR-S5-00	786	500	470	-	Chrom	285	356	300	340	627	80
G-DOM-07-6-BI-S5-00	786	600	570	-	RAL 9003	462	578	400	440	627	80
G-DOM-07-6-CR-S5-00	786	600	570	-	Chrom	342	428	400	440	627	80
G-DOM-11-4-BI-S5-00	1116	400	370	-	RAL 9003	442	553	400	240	957	80
G-DOM-11-4-CR-S5-00	1116	400	370	-	Chrom	323	404	400	240	957	80
G-DOM-11-5-BI-S5-00	1116	500	470	-	RAL 9003	539	674	600	340	957	80
G-DOM-11-5-CR-S5-00	1116	500	470	-	Chrom	405	506	400	340	957	80
G-DOM-11-6-BI-S5-00	1116	600	570	-	RAL 9003	651	814	800	440	957	80
G-DOM-11-6-CR-S5-00	1116	600	570	-	Chrom	484	605	400	440	957	80
G-DOM-14-4-BI-S5-00	1479	400	370	-	RAL 9003	573	716	600	240	1320	80
G-DOM-14-5-BI-S5-00	1479	500	470	-	RAL 9003	696	870	800	340	1320	80
G-DOM-14-6-BI-S5-00	1479	600	570	-	RAL 9003	840	1050	1000	440	1320	80

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