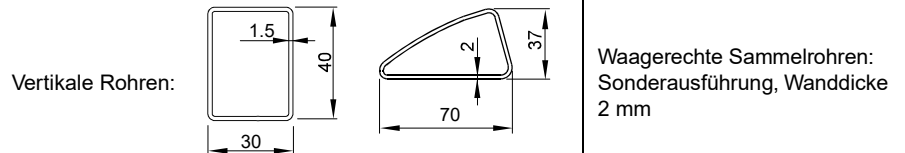


Typ	Breite [mm]	Höhe [mm]	Tiefe [mm]	Anschlussabstand [mm]	Abstand der Verschraubung von der Wand [mm]	Halteabstand [mm]	Heizfläche [m ²]	Gewicht [kg]	Wasserinhalt [dm ³]	Leistung $\Delta T=50K$ (75/65/20 °C) [W]	Leistung $\Delta T=46K$ (75/65/24 °C) [W]	Leistung $\Delta T=30K$ (55/45/20 °C) [W]	Max. Leistung vom Elektro-Heizstab [W]
	W	H	D	C	B	A							
MS00420180014P081000	420	1800	85	50	70	1690	2,16	29,1	16,8	833	747	426	600
MS00420200014P081000	420	2000	85	50	70	1890	2,40	32,1	18,6	923	827	469	900
MS00516180014P081000	516	1800	85	50	70	1690	2,69	35,9	21,0	1037	930	531	900
MS00516200014P081000	516	2000	85	50	70	1890	2,98	39,5	23,1	1149	1029	584	900
MS00615180014P081000	615	1800	85	50	70	1690	3,22	42,7	24,9	1239	1111	634	900
MS00615200014P081000	615	2000	85	50	70	1890	3,56	45,9	27,5	1372	1229	698	900



Fertigstellung und Garantie:	Kataphorese + Poliester-Epoxydlack; Garantie 5 Jahre
Befestigungen:	Befestigungsset; Stahlbefestigungen in Heizkörperfarbe
Ventil:	Extra bestellen
Heizstab:	Extra bestellen
Arbeitsdruck:	4 Bar
Max Temperatur:	120 °C
Anschlüsse:	 Innengewinde G1/2 Komplett mit Entlüfter G1/2- eingeschraubt in Oberöffnung des Kollektors
Zubehör:	Extra bestellen

