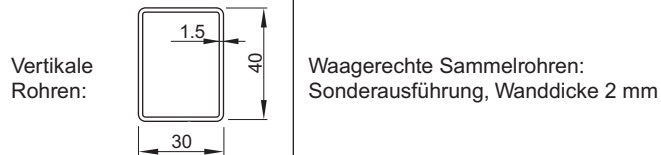


Typ	Breite [mm]	Höhe [mm]	Tiefe [mm]	Anschlussabstand [mm]	Abstand der Verschraubung von der Wand [mm]	Halteabstand [mm]	Heizfläche [m ²]	Gewicht [kg]	Wasserinhalt [dm ³]	Leistung $\Delta T=50K$ (75/65/20 °C) [W]	Leistung $\Delta T=46K$ (75/65/24 °C) [W]	Leistung $\Delta T=30K$ (55/45/20 °C) [W]	Max. Leistung vom Elektro-Heizstab [W]
	W	H	D	C	B	A							
ST00376180014J081000	376	1800	76	50	61	1690	2,01	25	15,3	734	659	380	600
ST00376200014J081000	376	2000	76	50	61	1890	2,23	27,5	16,9	813	729	416	600
ST00472180014J081000	472	1800	76	50	61	1690	2,52	31,6	19,1	921	827	476	900
ST00472200014J081000	472	2000	76	50	61	1890	2,80	34,7	21,1	1021	915	522	900
ST00568180014J081000	568	1800	76	50	61	1690	3,04	37,9	23,0	1111	998	575	900
ST00568200014J081000	568	2000	76	50	61	1890	3,37	41,6	25,4	1230	1102	629	900



Fertigstellung und Garantie:	Kataphorese + Polyester-Epoxydlack; Garantie 5 Jahre	
Befestigungen:	Befestigungsset; Stahlbefestigungen in Heizkörperfarbe	
Ventil:	Extra bestellen	
Heizstab:	-	
Arbeitsdruck:	10 Bar	
Max Temperatur:	120 °C	
Anschlüsse:		Innengewinde G1/2 Komplett mit Entlüfter G1/2- eingeschraubt in Oberöffnung des Kollektors
Zubehör:	Extra bestellen	

