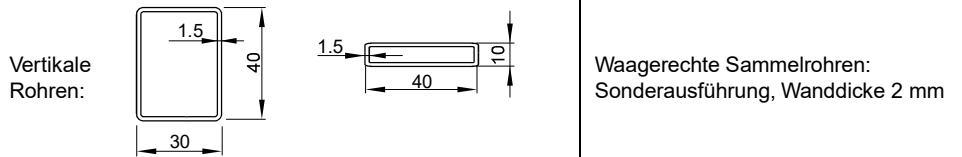


Typ	Breite [mm]	Höhe [mm]	Tiefe [mm]	Anschlussabstand [mm]	Abstand der Verschraubung von der Wand [mm]	Halteabstand [mm]	Heizfläche [m <sup>2</sup> ]	Gewicht [kg]	Wasserinhalt [dm <sup>3</sup> ]	Leistung ΔT=50K (75/65/20 °C) [W]	Leistung ΔT=46K (75/65/24 °C) [W]	Leistung ΔT=30K (55/45/20 °C) [W]	Max. Leistung vom Elektro-Heizstab [W]
	W	H	D	C	B	A							
STP0376180014P081000	376	1800	123	50	108	1690	3,44	48,3	20,5	1358	1200	638	900
STP0376200014P081000	376	2000	123	50	108	1890	3,81	52,5	22,5	1505	1330	707	900
STP0472180014P081000	472	1800	123	50	108	1690	4,32	58,8	25,2	1706	1508	801	900
STP0472200014P081000	472	2000	123	50	108	1890	4,78	64,1	27,8	1890	1671	887	900
STP0568180014P081000	568	1800	123	50	108	1690	5,20	69,1	30,0	2054	1816	964	900
STP0568200014P081000	568	2000	123	50	108	1890	5,76	75,5	33,0	2274	2010	1068	900



Fertigstellung und Garantie:	Kataphorese + Polyester-Epoxydlack; Garantie 5 Jahre	
Befestigungen:	Befestigungsset; Stahlbefestigungen in Heizkörperfarbe	
Ventil:	Extra bestellen	
Heizstab:	Extra bestellen	
Arbeitsdruck:	8 Bar	
Max Temperatur:	120 °C	
Anschlüsse:		Innengewinde G1/2 Komplett mit Entlüfter G1/2- eingeschraubt in Oberöffnung des Kollektors
Zubehör:	Extra bestellen	

