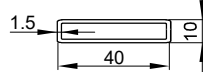
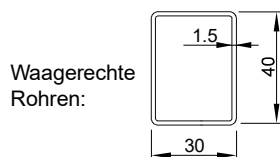



Typ	Breite [mm]	Höhe [mm]	Tiefe [mm]	Anschlussabstand [mm]	Abstand der Verschraubung von der Wand [mm]	Halteabstand [mm]	Heizfläche [m ²]	Gewicht [kg]	Wasserinhalt [dm ³]	Leistung ΔT=50K (75/65/20 °C) [W]	Leistung ΔT=46K (75/65/24 °C) [W]	Leistung ΔT=30K (55/45/20 °C) [W]	Max. Leistung vom Elektro-Heizstab [W]
	W	H	D	C	B	A							
SRP0600060014L071000	600	600	138	50	113	490	2,18	35,2	14,4	690	621	362	-
SRP0600048614L071000	600	486	138	50	113	490	1,77	30,2	12,0	572	515	300	-
SRP1000060014L071000	1000	600	138	50	113	890	3,05	50,4	22,0	1096	987	575	-
SRP1000048614L071000	1000	486	138	50	113	890	2,48	42,6	18,2	913	822	480	-
SRP1400060014L071000	1400	600	138	50	113	1290	3,92	65,5	29,6	1508	1357	791	-
SRP1400048614L071000	1400	486	138	50	113	1290	3,18	55,0	24,4	1254	1129	658	-
SRP1800060014L071000	1800	600	138	50	113	1690	4,79	80,6	37,2	1920	1728	1008	-
SRP1800048614L071000	1800	486	138	50	113	1690	3,89	67,4	30,7	1595	1436	837	-
SRP2200060014L071000	2200	600	138	50	113	2090	5,66	95,8	44,9	2333	2100	1225	-
SRP2200048614L071000	2200	486	138	50	113	2090	4,60	79,8	36,9	1937	1744	1017	-



Fertigstellung und Garantie:	Kataphorese + Poliester-Epoxydlack; Garantie 5 Jahre
Befestigungen:	Befestigungsset; Leistehalter, verzinkt mit Schnappverschluss
Ventil:	Extra bestellen
Heizstab:	-
Arbeitsdruck:	8 Bar
Max Temperatur:	120 °C
Anschlüsse:	 Innengewinde G1/2 Entlüfter G 1/8 versteckt von hinten
Bemerkungen:	Vorlauf auf der linken Seite Vorlauf auf der rechte Seite - extra bestellen. Dann wird in rechte Stutzen Vorlauf und in linke Stutzen Rücklauf

