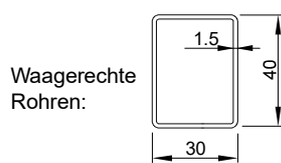


Typ	Breite [mm]	Höhe [mm]	Tiefe [mm]	Anschlussabstand [mm]	Abstand der Verschraubung von der Wand [mm]	Halteabstand [mm]	Heizfläche [m <sup>2</sup> ]	Gewicht [kg]	Wasserinhalt [dm <sup>3</sup> ]	Leistung ΔT=50K (75/65/20 °C) [W]	Leistung ΔT=46K (75/65/24 °C) [W]	Leistung ΔT=30K (55/45/20 °C) [W]	Max. Leistung vom Elektro-Heizstab [W]
	W	H	D	C	B	A							
SR00600060014L071000	600	600	81	50	58	400	1,42	19,4	11,1	403	363	212	-
SR00600048614L071000	600	486	81	50	58	400	1,17	16,5	9,3	331	298	175	-
SR01000060014L071000	1000	600	81	50	58	800	2,29	29,4	17,5	671	604	353	-
SR01000048614L071000	1000	486	81	50	58	800	1,88	24,6	14,5	552	497	292	-
SR01400060014L071000	1400	600	81	50	58	1200	3,16	39,4	23,9	939	845	494	-
SR01400048614L071000	1400	486	81	50	58	1200	2,59	32,7	19,7	773	697	409	-
SR01800060014L071000	1800	600	81	50	58	1600	4,03	49,4	30,3	1208	1088	635	-
SR01800048614L071000	1800	486	81	50	58	1600	3,29	40,8	24,9	994	895	525	-
SR02200060014L071000	2200	600	81	50	58	2000	4,90	59,4	36,6	1476	1329	776	-
SR02200048614L071000	2200	486	81	50	58	2000	4,00	48,9	30,1	1214	1094	642	-



Waagerechte Rohren:

Vertikale Sammelrohren:  
Sonderausführung, Wanddicke 2 mm

Fertigstellung und Garantie:	Kataphorese + Poliester-Epoxydlack; Garantie 5 Jahre
Befestigungen:	Befestigungsset; Leistehalter, verzinkt mit Schnappverschluss
Ventil:	Extra bestellen
Heizstab:	-
Arbeitsdruck:	10 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

