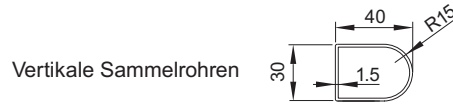
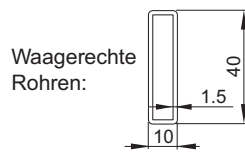


Typ	Breite [mm]	Höhe [mm]	Tiefe [mm]	Anschlussabstand [mm]	Abstand der Verschraubung von der Wand [mm]	Halteabstand [mm]	Heizfläche [m ²]	Gewicht [kg]	Wasserinhalt [dm ³]	Leistung ΔT=50K (75/65/20 °C) [W]	Leistung ΔT=46K (75/65/24 °C) [W]	Leistung ΔT=30K (55/45/20 °C) [W]	Max. Leistung vom Elektro-Heizstab [W]
	W	H	D	C	B	A							
LM005440773023010000	544	773	100-105	495	52-57	488	0,652	7,6	2,8	339	306	181	300
LM00544077302G010000	544	773	100-105	50	77-82	488	0,652	7,8	2,8	339	306	181	300
LM005441043023010000	544	1043	100-105	495	52-57	488	0,946	10,9	3,9	498	451	268	300
LM00544104302G010000	544	1043	100-105	50	77-82	488	0,946	11,1	3,9	498	451	268	300
LM005441313023010000	544	1313	100-105	495	52-57	488	1,241	14,3	5,1	620	560	332	600
LM00544131302G010000	544	1313	100-105	50	77-82	488	1,241	14,5	5,1	620	560	332	600



Fertigstellung und Garantie:	Nanokeramik (Zirkoniumoxid-Beschichtung) + Polyester-Epoxydlack; Garantie 5 Jahre
Befestigungen:	Befestigungsset; Befestigungsset in Heizkörperfarbe
Ventil:	Extra bestellen
Heizstab:	Extra bestellen
Zubehör:	Extra bestellen
Arbeitsdruck:	8 Bar
Max Temperatur:	120 °C
Anschlüsse:	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">LM</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">LMX</div> </div> Innengewinde G1/2 Entlüfter G 1/8 versteckt von hinten
Bemerkungen:	Vorlauf für LMX Heizkörper auf der linken Seite

LMX

