



Rü = Rohrzahl übereinander
 RR = Rohrreihenanzahl
 T = Tiefe Wärmetauscher
 WW = Wasserwege

Serie	Type	A	B	C	D	E	F	G	H	K	T	Rü	RR	WW	R	CAD-Nr	SAP-Nr
44	4420 5420	340	400	360	440	2,7	200	250	120	95	43,3	16	2	4	1"	403109	1016335
	4430 5430	340	400	360	440	2,1	200	250	120	95	43,3	16	2	4	1"	56727	1016331
	4440 5440	340	400	360	440	2,1	200	250	120	95	65	16	3	6	1"	56742	1016337
45	4520 5520	440	500	460	540	2,7	300	350	120	95	43,3	20	2	5	1"	403111	1016336
	4530 5530	440	500	460	540	2,1	300	350	120	95	43,3	20	2	5	1"	56743	1016332
	4540 5540	440	500	460	540	2,1	300	350	120	95	65	20	3	6	1"	56745	1016338
46	4620 5620	540	600	560	640	1,6	400	450	120	95	21,65	24	1	4	1 1/4"	56746	1016329
	4630 5630	540	600	560	640	2,1	400	450	120	95	43,3	24	2	6	1 1/4"	56747	1016333
	4640 5640	540	600	560	640	2,1	400	450	120	95	65	24	3	9	1 1/4"	56748	1016339
47	4720 5720	640	700	660	740	1,6	500	550	120	95	21,65	28	1	7	1 1/2"	56749	1016330
	4730 5730	640	700	660	740	2,1	500	550	120	95	43,3	28	2	14	1 1/2"	56751	1016334
	4740 5740	640	700	660	740	2,1	500	550	120	95	65	28	3	14	1 1/2"	56753	1016340

Dauerbetriebsdruck: 16 bar bei PWW/PHW bis 120 °C
 Prüfdruck: 22 bar
 Kernrohrdurchmesser: 9,52 mm
 Rohrteilung: 25x22

Anzahl																		
Stamm-Nr.	Stammteil-Nr.	49794 Lingen Tel. 0591-7108-0	Index	Änderung	Name	Datum												
	Folge-Nr.		4	Abmessungen geändert	whackman	24.05.19												
			3	SAP Nr. eingefügt	whackman	20.05.19												
Projekt-Nr.			Formal	Art-Gr.	SAP-Nr.	CAD-Nr.	211075	Vers.	4									
Auftr-Nr.			Erst.	24.05.19	whackman	Änder.	24.05.19	whackman	Gepr.	24.05.19	whackman	Werkstoff		Nr.				
STL-Nr.			Freig.			M	Abm.		Zul.Abw.	ISO 2768-m								
												Wärmetauscher CuAl				Revision 1 Bl.		
												Lufterhitzer						
												Top						