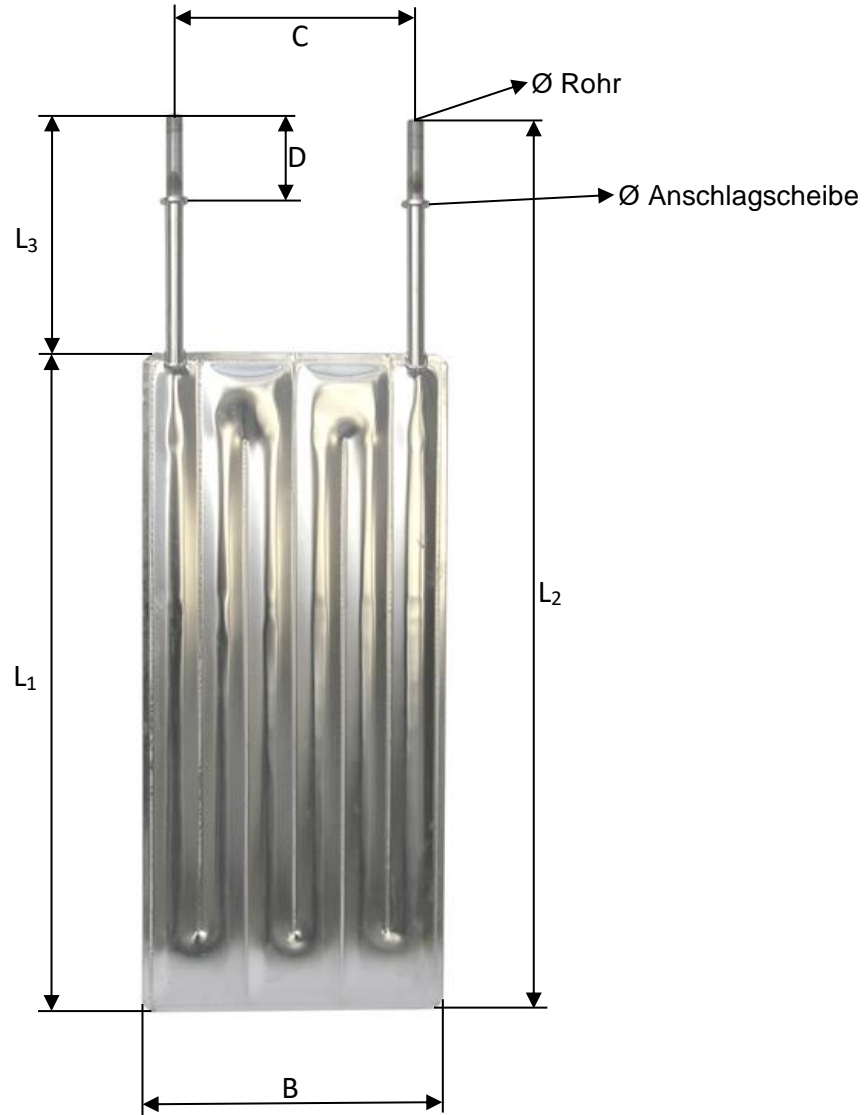
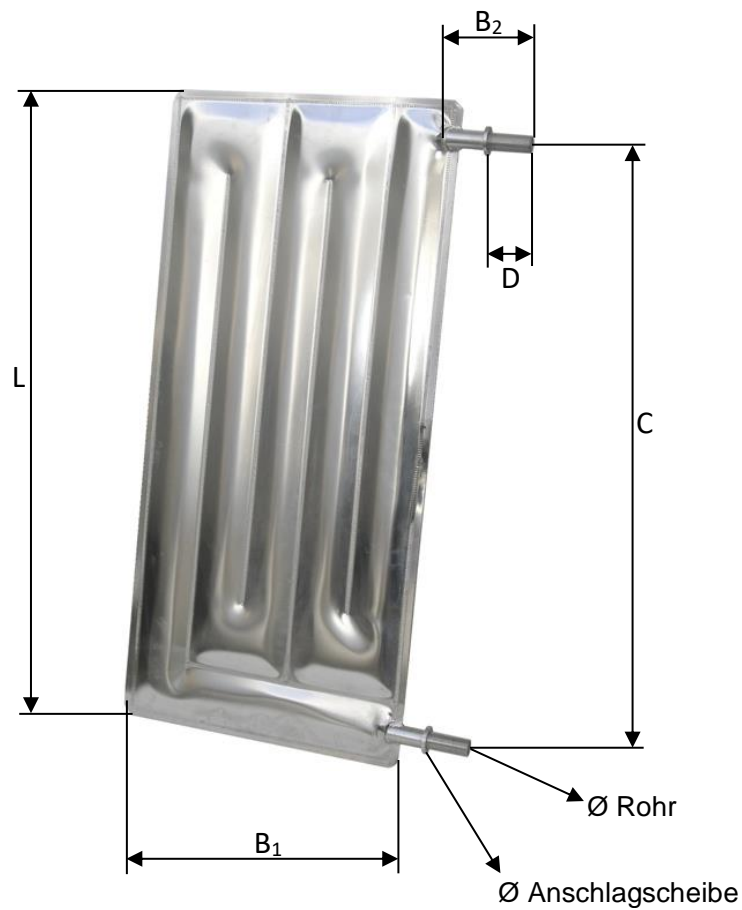


Kühlplatten

- Edelstahl V2A AISI 304 1+1mm
- Matr.# für jede Platte
- elektrolytisch poliert nach Abschluss aller Schweißarbeiten, dadurch äußerst glatte Oberfläche
- doppelte Verschweißung (Rollnaht und TIG)
- keine Ritzen wo die beiden Bleche miteinander verschweißt sind
- druckgeprüft bei 6bar - Betriebsdruck 4bar



Art.	Maße							Achsabstand	Oberfläche	Gewicht	Druckverlust mit Wasser 10°C	
	L ₁	L ₂	L ₃	D	B	Ø Rohr	Ø Anschlagscheibe				1000lt/h	1500lt/h
	mm	mm	mm	mm	mm	"	mm	mm	mq	kg	bar	bar
102100130	600	900	300	100	370	½	34	290	0,44	4,30	0,10	0,30
102100227	800	1100	300	100	370	½	34	290	0,59	5,49	0,15	0,35
102100131	1000	1300	300	100	370	½	34	290	0,74	6,67	0,20	0,40
102100132	1200	1500	300	100	370	½	34	290	0,89	7,85	0,20	0,50
102100138	1400	1700	300	100	370	½	34	290	1,04	9,04	0,25	0,55
102100156	1600	1900	300	100	370	½	34	290	1,18	10,22	0,25	0,60
102100228	1800	2100	300	100	370	½	34	290	1,33	11,41	0,30	0,65
102100139	2000	2300	300	100	370	½	34	290	1,48	12,59	0,35	0,70
102100214	2500	2800	300	100	370	½	34	290	1,85	15,55	0,40	0,85
102100160	3000	3300	300	100	370	½	34	290	2,22	18,51	0,50	1,00
102100233	3500	3800	300	100	370	½	34	290	2,59	21,93	0,60	1,15



Art.	Maße						Achsabstand C	Oberfläche	Gewicht	Druckverlust mit Wasser 10°C	
	L	B ₁	B ₂	D	Ø Rohr	Ø Anschlagsscheibe				1000lt/h	1500lt/h
	mm	mm	mm	mm	"	mm	m ²	kg	bar	bar	
102100181	600	370	100	50	½	40	500	0,44	4,30	0,10	0,30
102100161	800	370	100	50	½	40	700	0,59	5,49	0,15	0,35
102100162	1000	370	100	50	½	40	900	0,74	6,67	0,20	0,40
102100163	1200	370	100	50	½	40	1100	0,89	7,85	0,20	0,50
102100239	1400	370	100	50	½	40	1300	1,04	9,04	0,25	0,55
102100232	1600	370	100	50	½	40	1500	1,18	10,22	0,25	0,60
10305	1800	370	100	50	½	40	1700	1,33	11,41	0,30	0,65
102100260	2000	370	100	50	½	40	1900	1,48	12,59	0,35	0,70
102100270	2500	370	100	50	½	40	2400	1,85	15,55	0,40	0,85
20527	3000	370	100	50	½	40	2900	2,22	18,51	0,50	1,00
102100254	600	270	100	50	½	40	500	0,32	3,34	0,10	0,20
102100256	1000	270	100	50	½	40	900	0,54	5,07	0,15	0,30
30911	250	150	80	30	½	40	150	0,075	2,5	0,10	0,20
33351	500	150	80	30	½	40	400	0,15	3,0	0,10	0,20
30912	750	150	80	30	½	40	650	0,22	4,0	0,10	0,20