

### Hochberippte Spiral-Rippenrohre (Rohrwanddicken DIN 2448 normalwandig)

Kernrohr Ø mm	Rippenband mm	Rippen Ø mm	Rippen je m	spez.Fläche qm/m	Gewicht je m	Q(W/m) 90/70/20
21,3	10x0,4	41	100	0,30	1,30	143
			150	0,42	1,45	184
			200	0,53	1,60	213
			250	0,65	1,80	238
21,3	14x0,4	49	100	0,46	1,50	212
			150	0,65	1,80	265
			200	0,85	2,00	299
			250	1,00	2,30	328
26,9	14x0,4	54	100	0,52	2,00	237
			150	0,74	2,30	296
			200	0,95	2,60	334
26,9	20x0,5	66	100	0,84	2,70	346
			150	1,22	3,30	418
33,7	20x0,5	73	75	0,73	3,10	342
			100	0,94	3,40	382
			150	1,36	4,10	461
			200	1,77	4,80	505
33,7	26x0,8	85	50	0,74	3,80	377
			100	1,37	5,60	498
42,4	26x0,8	94	75	1,17	5,50	501
			100	1,52	6,50	547
			125	1,87	7,50	608
42,4	30x0,8	102	75	1,44	6,30	560
			100	1,87	7,50	604
48,3	26x0,8	100	75	1,26	6,10	536
			100	1,63	7,20	585
			125	2,00	8,20	650
48,3	30x0,8	108	50	1,07	5,60	496
			100	2,00	8,20	642
48,3	35x0,8	118	50	1,32	6,30	558
			75	1,91	8,00	661
			100	2,50	9,60	712
60,3	30x0,8	120	50	1,21	7,00	542
			75	1,72	8,50	649
			100	2,23	10,00	702
60,3	35x0,8	130	50	1,48	7,80	615

			75	2,12	9,60	730
			100	2,77	11,50	783
60,30	40x0,8	140	50	1,78	8,60	666
			75	2,57	10,90	776
			100	3,36	13,2	825
76,1	30x0,8	136	50	1,39	8,50	612
			75	1,97	10,20	733
			100	2,55	11,90	791
76,1	35x0,8	146	50	1,68	9,40	674
			75	2,41	11,50	800
			100	3,13	13,50	858
76,1	40x0,8	156	50	2,00	10,30	746
			75	2,89	12,80	867
			100	3,77	15,30	922
88,9	35x0,8	158	50	1,85	11,30	736
			75	2,64	13,50	869
			100	3,42	15,80	932
88,9	40x0,8	168	50	2,19	12,20	781
			75	3,14	15,00	910
			100	4,10	17,70	968
114,3	35x0,8	184	50	2,18	15,10	801
			75	3,10	17,60	950
			100	4,00	20,20	1018
114,3	40x0,8	194	50	2,56	16,10	863
			75	3,66	19,20	1005
			100	4,75	22,40	1069

**Hinweis:** Die Angaben Q (W/m) 90/70/20°C beziehen sich auf:  
Watt je m Rohr für freie Konvektion bei  
Wasservorlauf 90°C  
Wasserrücklauf 70°C  
Raumtemperatur 20°C

Rohrdurchmesser, Rippenhöhe, Rippenanzahl sind als Zwischenabmessungen möglich  
Rohrlängen bis 6,25 m

Alle technischen Werte sind theoretische Angaben. Sie unterliegen den gebräuchlichen, handelsüblichen Fertigungs- und Leistungstoleranzen.