

Tab. 29.5 Stahlrohre (nach DIN EN 10216) – Nahtlose Stahlrohre, d_a Außendurchmesser. Bezeichnungsbeispiel für ein Rohr mit Außendurchmesser 168,3 mm und einer Wanddicke von 4,5 mm, hergestellt aus der Stahlsorte P265GH mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1.C nach EN 10204: Rohr – 168,3 × 4,5 – DIN EN 10216-2 – P265GH – Option 12: 3.1.C

Wanddicken s in mm			1,6	1,8	2	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4
			4,5	5	5,6	6,3	7,1	8	8,8	10	11
			12,5	14,2	16	17,5	20	22,2	25	28	30
			32	36	40	45	50	55	60	65	70
			80	90	100						
d_a mm	s in mm von bis		d_a mm	s in mm von bis		d_a mm	s in mm von bis		d_a mm	s in mm von bis	
Reihe 1											
10,2	1,6	2,6	42,4	2,6	10	139,7	4	40	406,4	8,8	100
13,5	1,8	3,6	48,3	2,6	12,5	168,3	4,5	50	457	10	100
17,2	1,8	4,5	60,3	2,9	16	219,1	6,3	70	508	11	100
21,3	2	5	76,1	2,9	20	273	6,3	80	610	12,5	100
26,9	2	8	88,9	3,2	25	323,9	7,1	100	711	28	100
33,7	2,3	8,8	114,3	3,6	32	355,6	8	100			
Reihe 2											
12	1,8	3,2	25	2	6,3	51	2,6	12,5	127	4	36
12,7	1,8	3,2	31,8	2,3	8	57	2,9	14,2	133	4	40
16	1,8	4	32	2,3	8	63,5	2,9	16			
19	2	5	38	2,6	10	70	2,9	17,5			
20	2	5	40	2,6	10	101,6	3,6	28			
Reihe 3											
14	1,8	3,6	35	2,6	8,8	108	3,6	30	559	12,5	100
18	2	4,5	44,5	2,6	12,5	141,3	4,5	40	660	25	100
22	2	5	54	2,6	14,2	177,8	1,8	60			
25,4	2	6,3	73	2,9	17,5	193,7	5,6	60			
30	2,3	8	82,5	3,2	22,2	244,5	6,3	80			