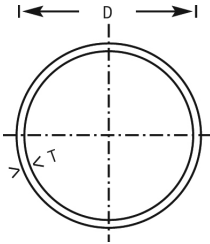


Geschweißte Stahlrohre

EN 10217, EN 10219, API 5L	Technische Lieferbedingungen
EN 10217, EN 10219, EN 10220	Maßnorm u. statische Werte
EN 10204	Abnahmeprüfzeugnis 3.1

Geschweißte Stahlrohre



Außen- \varnothing D in mm	Wanddicke T in mm										
	2	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4	4,5	5	5,6	
	Längenbezogene Maße in kg/m										
21,3	0,95		1,20		1,43						
26,9	1,23		1,56	1,72	1,87						
30,0			1,76								
31,8			1,87								
33,7		1,78	1,99	2,20	2,41		2,93				
38,0		2,02	2,27		2,75	3,05	3,35				
42,4		2,27	2,55	2,82	3,09	3,44	3,79	4,21	4,61		
44,5			2,69								
48,3		2,61	2,93	3,25	3,56	3,97	4,37	4,86	5,34	5,90	
51,0		2,76	3,10	3,44		4,21	4,64				
57,0		3,10		3,87	4,25					6,41	
60,3	2,88	3,29	3,70	4,11	4,51	5,03	5,55	6,19	6,82	7,55	
70,0			4,32	4,80	5,27	5,90	6,51		8,01		
Grade B gemäß ASTM A53		4,19	4,71	5,24	5,75	6,44	7,11	7,95	8,77	9,74	
X52/X52N in PSL1 oder 2			5,12		6,26		7,74		9,56		
82,5			5,53	6,15	6,76	7,57	8,38	9,37	10,35	11,50	
88,9		4,91		7,06	7,77	8,70	9,63	10,78	11,91	13,26	
101,6				7,52	8,27	9,27	10,26	11,49	12,70		
108,0				7,97	8,77	9,83	10,88	12,19	13,48	15,01	
114,3			7,16								
121,0				8,45	9,30		11,54		14,30		
127,0				8,88	9,77		12,13		15,04		
133,0				9,30	10,24	11,49	12,73		15,78	17,59	
139,7				9,78	10,77	12,08	13,39	15,00	16,61	18,52	
152,4				10,69	11,77		14,64	16,41	18,18		
159,0				11,16			15,29	17,15	18,99	21,19	
168,3				11,83	13,03	14,62	16,21	18,18	20,14	22,47	
Verrohrung von				12,51			17,14	19,23	21,31		
Tankstellen nach TRbF 50					15,03		18,71	21,00	23,27	25,98	
mit PE-Ummantelung.				15,46	17,04		21,22	23,82	26,40	29,49	
244,5							23,72		29,53		
273,0							26,54	29,80	33,05	36,93	
323,9							31,56	35,45	39,32	43,96	
355,6								38,96	43,23	48,34	
406,4									49,50	55,35	
457,0									55,73		
508,0									62,02	69,38	
559,0									68,31	76,43	
610,0									74,60		
711,0									87,06		
762,0											
813,0										99,63	
914,0											
1016,0											

Werkstoffe:

S235JRH
P235TR1 oder TR2
P235GH-TC1
S355J2H

P355N-TC1
Grade B gemäß ASTM A53
X52/X52N in PSL1 oder 2

Auch lieferbar als
Stahlleitungsrohre nach
EN 10208 bzw. ISO 3183
rohschwarz oder mit
PE-Ummantelung.

Stahlbauhohlprofil nach
EN 10219 mit CE-Kenn-
zeichnung.

Tankanlagenbaurohre
für die unterirdische
Verrohrung von
Tankstellen nach TRbF 50
mit PE-Ummantelung.

Weitere Abmessungen,
Werkstoffe, Prüfumfänge
und Ausführungen auf
Anfrage.

Geschweißte Stahlrohre

EN 10217, EN 10219, API 5L	Technische Lieferbedingungen
EN 10217, EN 10219, EN 10220	Maßnorm u. statische Werte
EN 10204	Abnahmeprüfzeugnis 3.1

Geschweißte Stahlrohre

Außen- \varnothing D in mm	Wanddicke T in mm									
	6,3	7,1	8	8,8	10	11	12,5	14,2	16	20
	Längenbezogene Maße in kg/m									
21,3										
26,9										
30,0										
31,8										
33,7										
38,0										
42,4										
44,5										
48,3	6,53									
51,0										
57,0	7,88									
60,3	8,39	9,32	10,32							
70,0										
76,1	10,84	12,08	13,44							
82,5										
88,9	12,83	14,32	15,96							
101,6	14,81	16,55	18,47							
108,0	15,80	17,67	19,73							
114,3	16,78	18,77	20,97							
121,0										
127,0										
133,0	19,69	22,04	24,66		30,33					
139,7	20,73	23,22	25,98		31,99		39,21			
152,4	22,70		28,49		35,12					
159,0	23,72	26,60	29,79		36,75					
168,3	25,17	28,23	31,63		39,04		48,03			
177,8	26,65	29,89	33,50		41,38					
193,7	29,12	32,67	36,64	40,13	45,30		55,86			
219,1	33,06	37,12	41,65	45,64	51,57		63,69	71,75	80,14	
244,5	37,01	41,57	46,66		57,83		71,52	80,65	90,16	
273,0	41,44	46,56	52,28	57,34	64,86		80,30	90,63	101,41	
323,9	49,34	55,47	62,32	68,38	77,41		95,99	108,45	121,49	149,89
355,6	54,27	61,02	68,58	75,26	85,23	93,48	105,77	119,56	134,00	165,53
406,4	62,16	69,92	78,60	86,29	97,76	107,26	121,43	137,35	154,05	190,58
457,0	70,02		88,58	97,27	110,24		137,03	155,07	174,01	215,54
508,0	77,95	87,71	98,65	108,34	122,81	134,82	152,75	172,93	194,14	240,70
559,0	85,87		108,71		135,39		168,47	190,79	214,26	265,85
610,0	93,80	105,57	118,77	130,47	147,97		184,19	208,65	234,38	291,01
711,0	109,49	123,25	138,70	152,39	172,88		215,33	244,01	274,24	340,82
762,0	117,41		148,76		185,45		231,05		294,36	365,98
813,0	125,33		158,82	174,53	198,03		246,77	279,73	314,48	391,13
914,0	141,03		178,75		222,94		277,90	315,10	354,34	440,95
1016,0	156,87		198,87	218,58	248,09		309,35	350,82	394,58	491,26