

# Nahtlose Stahlrohre EN 10216-2 (DIN 2448)

Werkstoff Stahl

A-Ø	Wandstärken mm																	
	2,0	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	8,8	10,0	11,0	12,5	14,2
	Gewicht kg/m																	
21,3	0,952	1,08	1,20	1,32	1,43	1,57	1,71	1,86	2,01	2,17								
26,9	1,23	1,40	1,56	1,72	1,87	2,07	2,26	2,49	2,70	2,94	3,20	3,47						
30,0	1,38	1,57	1,76	1,94	2,11	2,34	2,56	2,83	3,08	3,37	3,68							
31,8	1,47	1,67	1,87	2,07	2,26	2,50	2,74	3,03	3,30	3,62	3,96	4,32						
33,7	1,56	1,78	1,99	2,20	2,41	2,67	2,93	3,24	3,54	3,88	4,26	4,66	5,07	5,40	5,85			
38,0	1,78	2,02	2,27	2,51	2,75	3,05	3,35	3,72	4,07	4,47	4,93	5,41	5,92	6,34	6,91			
42,4	1,99	2,27	2,55	2,82	3,09	3,44	3,79	4,21	4,61	5,08	5,61	6,18	6,79	7,29	7,99			
44,5	2,10	2,39	2,69	2,98	3,26	3,63	4,00	4,44	4,87	5,37	5,94	6,55	7,20	7,75	8,51			
48,3	2,28	2,61	2,93	3,25	3,56	3,97	4,37	4,86	5,34	5,90	6,53	7,21	7,95	8,57	9,45			
51,0	2,42	2,76	3,10	3,44	3,77	4,21	4,64	5,16	5,67	6,27	6,94	7,69	8,48	9,16	10,1			
57,0	2,71	3,10	3,49	3,87	4,25	4,74	5,23	5,83	6,41	7,10	7,88	8,74	9,67	10,5	11,6			
60,3	2,80	3,29	3,70	4,11	4,51	5,03	5,55	6,19	6,82	7,55	8,39	9,32	10,3	11,2	12,4			
63,5	3,03	3,47	3,90	4,33	4,76	5,32	5,87	6,55	7,21	8,00	8,89	9,88	10,9	11,9	13,2			
70,0	3,35	3,84	4,32	4,80	5,27	5,90	6,51	7,27	8,01	8,89	9,90	11,0	12,2	13,3	14,8			
76,1	3,65	4,19	4,71	5,24	5,75	6,44	7,11	7,95	8,77	9,74	10,8	12,1	13,4	14,6	16,3			
82,5	3,97	4,55	5,12	5,69	6,26	7,00	7,74	8,66	9,56	10,6	11,8	13,2	14,7	16,0	17,9			
88,9	4,29	4,91	5,53	6,15	6,76	7,57	8,38	9,37	10,3	11,5	12,8	14,3	16,0	17,4	19,5			
101,6	4,91	5,63	6,35	7,06	7,77	8,70	9,63	10,8	11,9	13,3	14,8	16,5	18,5	20,1	22,6			
108,0	5,23	6,00	6,76	7,52	8,27	9,27	10,3	11,5	12,7	14,1	15,8	17,7	19,7	21,5	24,2	26,3	29,4	
114,3	5,54	6,35	7,16	7,97	8,77	9,83	10,9	12,2	13,5	15,0	16,8	18,8	21,0	22,9	25,7	28,0	31,4	
127,0	6,17	7,07	7,98	8,88	9,77	11,0	12,1	13,6	15,0	16,8	18,8	21,0	23,5	25,7	28,9	31,5	35,3	
133,0	6,46	7,41	8,36	9,30	10,2	11,5	12,7	14,3	15,8	17,6	19,7	22,0	24,7	27,0	30,3	33,1	37,1	
139,7	6,79	7,79	8,79	9,78	10,8	12,1	13,4	15,0	16,6	18,5	20,7	23,2	26,0	28,4	32,0	34,9	39,2	
152,4	7,42	8,51	9,61	10,7	11,8	13,2	14,6	16,4	18,2	20,3	22,7	25,4	28,5	31,2	35,1	38,4	43,1	
159,0	7,74	8,89	10,0	11,2	12,3	13,8	15,3	17,1	19,0	21,2	23,7	26,6	29,8	32,6	36,7	40,1	45,9	
168,3				11,8	13,0	14,6	16,2	18,2	20,1	22,5	25,2	28,2	31,6	34,6	39,0	42,7	48,0	
177,8				12,5	13,8	15,5	17,1	19,2	21,3	23,8	26,6	29,6	33,5	36,7	41,4	45,2	51,0	
193,7				13,6	15,0	16,9	18,7	21,0	23,3	26,0	29,1	32,7	36,6	40,1	45,3	49,6	55,8	
219,1				15,5	17,0	19,1	21,2	23,8	26,4	29,5	33,1	37,1	41,6	45,6	51,6	56,5	63,7	
244,5					19,0	21,4	23,7	26,6	29,5	33,0	37,0	41,6	46,7	51,2	57,8	63,3	71,5	
267,0					21,0	23,5	26,1	29,0	32,3	35,9	40,6	45,6	50,9	55,8	63,4	69,4	78,4	
273,0					21,3	23,9	26,5	29,8	33,0	36,9	41,4	46,6	52,3	57,3	64,9	71,1	80,3	
298,5					23,5	26,4	29,3	32,5	36,2	40,3	45,5	51,1	57,1	62,6	71,1	78,0	88,1	
323,9					23,5	28,4	31,6	35,4	39,3	44,0	49,3	55,5	62,3	68,4	77,4	84,9	96,0	
355,6					27,8	31,3	34,7	39,0	43,2	48,3	54,3	61,0	68,6	75,3	85,2	93,5	106,0	
368,0					29,0	32,6	36,2	40,2	44,8	49,9	56,4	63,4	70,8	77,7	88,3	97,3	110,0	
406,4					32,1	35,8	39,7	44,6	49,5	55,4	62,2	69,9	78,6	86,3	97,8	107,0	121,0	
419,0						37,2	41,2	45,8	51,0	56,9	64,3	72,3	80,7	88,7	101,0	111,0	126,0	
457,0						40,3	44,7	50,2	55,7	62,3	70,0	78,8	88,6	97,3	110,0	121,0	137,0	
508,0						44,8	49,5	55,9	62,0	69,4	77,9	87,7	98,6	108,0	123,0	135,0	153,0	173,0
559,0								61,5	68,3	76,4	85,9	96,6	109,0	119,0	135,0	149,0	168,0	191,0
610,0								67,2	74,6	83,5	93,8	106,0	119,0	130,0	148,0	162,0	184,0	209,0
622,0								68,6	76,1	85,2	95,7	108,0	121,0	133,0	151,0	166,0	188,0	213,0

STEE L T R E U
-------------------------------

STEELTREU – Bahnhofstraße 22 – D-88149 Nonnenhorn  
Tel.: 0049 – 8382 – 279-219 – 0 Email: [sales@steeltreu.com](mailto:sales@steeltreu.com) [www.steeltreu.com](http://www.steeltreu.com)

# Nahtlose Edelstahlrohre

## EN ISO 1127 (DIN 17457/2462) + EN 10216-5/TC1

Werkstoff Edelstähle, hitzebeständige Stähle

Abmessung mm				Gewicht kg/m	Abmessung mm				Gewicht kg/m	Abmessung mm				Gewicht kg/m
4,00	*	0,50		0,044	15,00	*	2,50		0,783	24,00	*	1,00		0,576
	*	1,00		0,075		*	3,00		0,901		*	1,50		0,845
5,00	*	0,50		0,056		*	4,00		1,102		*	2,00		1,102
	*	1,00		0,100	16,00	*	1,00		0,376		*	3,00		1,578
6,00	*	0,50		0,069		*	1,50		0,545		*	4,00		2,003
	*	1,00		0,125		*	2,00		0,701		*	7,00		2,980
	*	1,50		0,169		*	2,50		0,845	25,00	*	1,00		0,601
	*	2,00		0,200		*	3,00		0,976		*	1,50		0,883
7,00	*	1,00		0,150		*	4,00		1,202		*	2,00		1,152
	*	1,50		0,207	17,00	*	1,50		0,582		*	2,50		1,409
8,00	*	0,50		0,094	17,20	*	1,80		0,694		*	3,00		1,653
	*	1,00		0,175		*	2,00		0,761		*	4,00		2,103
	*	1,50		0,244		*	2,30		0,858		*	5,00		2,504
	*	2,00		0,300		*	2,60		0,951		*	6,00		2,855
	*	2,50		0,344		*	2,90		1,038	26,00	*	3,00		1,728
9,00	*	1,00		0,200	18,00	*	1,00		0,426	26,90	*	1,60		1,014
10,00	*	1,00		0,225		*	1,50		0,620		*	2,00		1,247
	*	1,50		0,319		*	2,00		0,801		*	2,30		1,417
	*	2,00		0,401		*	2,50		0,970		*	2,60		1,582
	*	2,50		0,470		*	3,00		1,127		*	2,90		1,743
10,20	*	2,00		0,411		*	3,50		1,271		*	3,20		1,899
11,00	*	1,00		0,250		*	4,00		1,402		*	3,50		2,051
	*	1,50		0,357	20,00	*	1,00		0,476		*	4,00		2,294
	*	2,00		0,451		*	1,50		0,695	27,00	*	3,00		1,803
12,00	*	1,00		0,275		*	2,00		0,901		*	4,00		2,304
	*	1,50		0,394		*	2,50		1,096	28,00	*	1,00		0,676
	*	2,00		0,501		*	3,00		1,277		*	1,50		0,995
	*	2,50		0,595		*	4,00		1,603		*	2,00		1,302
	*	3,00		0,676		*	5,00		1,878		*	2,50		1,596
	*	4,00		0,801		*	6,00		2,103		*	4,00		2,404
13,00	*	1,00		0,300		*	7,00		2,279		*	5,00		2,880
	*	1,50		0,432	21,30	*	1,60		0,789	30,00	*	1,00		0,726
	*	2,50		0,657		*	2,00		0,967		*	1,50		1,070
13,50	*	1,60		0,477		*	2,60		1,217		*	2,00		1,402
	*	2,30		0,645		*	2,90		1,336		*	2,50		1,722
	*	2,90		0,770		*	3,20		1,450		*	2,60		1,784
14,00	*	1,00		0,326	22,00	*	1,00		0,526		*	3,00		2,028
	*	1,50		0,470		*	1,50		0,770		*	4,00		2,604
	*	2,00		0,601		*	2,00		1,002		*	5,00		3,130
	*	2,50		0,720		*	2,50		1,221	32,00	*	1,00		0,776
	*	3,00		0,826		*	3,00		1,427		*	1,50		1,146
	*	4,00		1,002		*	4,00		1,803		*	2,00		1,502
15,00	*	1,00		0,351		*	5,00		2,128		*	2,50		1,847
	*	1,50		0,507		*	6,00		2,404		*	3,00		2,178
	*	2,00		0,651	23,00	*	1,50		0,808		*	3,50		2,498

# Nahtlose Edelstahlrohre

## EN ISO 1127 (DIN 17457/2462) + EN 10216-5/TC1

Werkstoff Edelstähle, hitzebeständige Stähle

Abmessung mm			Gewicht kg/m
32,00	*	4,00	2,804
33,70	*	1,60	1,286
	*	2,00	1,588
	*	2,60	2,025
	*	2,90	2,237
	*	3,20	2,444
	*	3,60	2,713
	*	4,05	3,007
34,00	*	1,00	0,826
	*	1,50	1,221
	*	5,00	3,631
35,00	*	1,50	1,258
	*	2,00	1,653
	*	2,50	2,035
	*	5,00	3,756
36,00	*	1,00	0,876
	*	2,00	1,703
	*	3,00	2,479
38,00	*	1,00	0,926
	*	1,50	1,371
	*	2,00	1,803
	*	2,50	2,222
	*	2,60	2,305
	*	3,00	2,629
	*	4,00	3,405
	*	5,00	4,132
	*	6,00	4,808
40,00	*	1,00	0,977
	*	1,50	1,446
	*	2,00	1,903
	*	2,50	2,348
	*	3,00	2,779
	*	4,00	3,606
	*	5,00	4,382
41,00	*	4,00	3,706
42,00	*	2,00	2,003
	*	3,00	2,930
	*	5,00	4,632
42,40	*	1,60	1,635
	*	2,00	2,023
	*	2,60	2,591
	*	3,20	3,141
	*	3,60	3,498
	*	4,05	3,889
43,00	*	1,50	1,559

Abmessung mm			Gewicht kg/m
44,50	*	2,00	2,128
	*	2,50	2,629
	*	2,60	2,728
	*	3,00	3,117
	*	4,00	4,056
48,30	*	1,60	1,871
	*	2,00	2,319
	*	2,30	2,649
	*	2,60	2,975
	*	2,90	3,297
	*	3,20	3,614
	*	3,60	4,029
	*	4,05	4,487
	*	5,00	5,421
	*	7,10	7,325
	*	8,00	8,073
50,00	*	1,50	1,822
	*	2,00	2,404
	*	2,50	2,974
	*	4,00	4,607
	*	5,00	5,634
51,00	*	2,00	2,454
	*	2,50	3,036
	*	2,60	3,151
	*	2,90	3,493
	*	4,00	4,708
52,00	*	1,00	1,277
	*	1,50	1,897
	*	2,00	2,504
	*	4,00	4,808
53,00	*	1,50	1,934
54,00	*	2,00	2,604
	*	2,50	3,224
	*	2,60	3,346
	*	3,00	3,831
55,00	*	5,00	6,260
57,00	*	2,00	2,754
	*	2,50	3,412
	*	2,60	3,542
	*	2,90	3,929
	*	3,50	4,689
	*	4,00	5,308
	*	5,00	6,510
	*	6,50	8,219

Abmessung mm			Gewicht kg/m
60,00	*	5,00	6,886
	*	6,00	8,113
60,30	*	1,60	2,352
	*	2,00	2,920
	*	2,60	3,757
	*	2,90	4,168
	*	3,20	4,575
	*	3,60	5,111
	*	4,00	5,639
	*	4,50	6,288
	*	5,00	6,924
	*	5,54	7,596
	*	7,10	9,458
	*	8,00	10,477
	*	10,00	12,595
63,50	*	2,50	3,819
	*	3,20	4,832
65,00	*	2,50	3,913
68,00	*	1,50	2,498
69,00	*	2,00	3,355
70,00	*	2,00	3,405
	*	3,00	5,033
	*	4,00	6,611
	*	5,00	8,138
75,00	*	5,00	8,764
76,10	*	1,60	2,985
	*	2,00	3,711
	*	2,30	4,250
	*	2,60	4,785
	*	2,90	5,315
	*	3,60	6,535
	*	4,00	7,222
	*	4,50	8,068
	*	5,00	8,902
80,00	*	4,00	7,612
	*	5,00	9,390
88,90	*	2,00	4,352
	*	2,30	4,987
	*	2,60	5,618
	*	2,90	6,245
	*	3,05	6,557
	*	3,20	6,867
	*	3,60	7,689
	*	4,00	8,504
	*	4,05	8,605
	*	4,50	9,510

# Nahtlose Edelstahlrohre

## EN ISO 1127 (DIN 17457/2462) + EN 10216-5/TC1

Werkstoff Edelstähle, hitzebeständige Stähle

Abmessung mm			Gewicht kg/m	Abmessung mm			Gewicht kg/m
88,90	*	5,00	10,504	121,00	*	4,00	11,719
	*	5,49	11,466	127,00	*	5,00	15,274
	*	6,30	13,03	129,00	*	2,00	6,360
90,00	*	5,00	10,642	133,00	*	3,00	9,766
95,00	*	5,00	11,268		*	4,00	12,921
101,60	*	3,05	7,526		*	6,30	19,987
	*	4,00	9,776	139,70	*	4,00	13,592
	*	5,00	12,094		*	5,00	16,864
	*	5,74	13,778	159,00	*	4,50	17,409
	*	8,08	18,921		*	6,30	24,089
104,00	*	2,00	5,108	168,30	*	3,40	14,039
108,00	*	2,00	5,308		*	4,50	18,457
	*	2,60	6,862		*	5,00	20,445
	*	2,90	7,632		*	7,11	28,697
	*	4,00	10,417	219,10	*	6,30	33,570
	*	5,00	12,896		*	8,18	43,202
114,30	*	2,60	7,272		*	12,70	65,637
	*	2,90	8,089	273,00	*	9,27	61,220
	*	3,05	8,496		*	12,70	82,780
	*	3,20	8,902		*	16,00	102,960
	*	3,60	9,979	323,90	*	10,00	78,600
	*	4,50	12,372			12,70	98,960
	*	5,40	14,725			16,00	123,360
	*	6,02	16,322	355,60	*	12,70	109,040
	*	7,10	19,058	406,40	*	12,50	123,290

Weitere Werkstoffe und Abmessungen bitte auf Anfrage



# Nahtlose Stahlrohre

## ANSI B 36.10

Werkstoff ASTM A 106 Grade B

D mm	s mm	Gew. kg/m	Norm	STD; XS; XXS	SCH	OD
13,7	2,2	0,625	ANSI B 36.10	STD	40	$\frac{1}{4}$ "
13,7	3	0,804	ANSI B 36.10	XS	80	$\frac{1}{4}$ "
17,1	2,3	0,848	ANSI B 36.10	STD	40	$\frac{3}{8}$ "
17,1	3,2	1,1	ANSI B 36.10	XS	80	$\frac{3}{8}$ "
21,3	2,8	1,26	ANSI B 36.10	STD	40	$\frac{1}{2}$ "
21,3	3,7	1,62	ANSI B 36.10	XS	80	$\frac{1}{2}$ "
21,3	4,8	1,95	ANSI B 36.10		160	$\frac{1}{2}$ "
26,7	2,9	1,68	ANSI B 36.10	STD	40	$\frac{3}{4}$ "
26,7	3,9	2,19	ANSI B 36.10	XS	80	$\frac{3}{4}$ "
33,4	3,4	2,5	ANSI B 36.10	STD	40	1"
33,4	4,5	3,23	ANSI B 36.10	XS	80	1"
42,4	3,6	3,38	ANSI B 36.10	STD	40	$1\frac{1}{4}$ "
48,3	3,7	4,05	ANSI B 36.10	STD	40	$1\frac{1}{2}$ "
48,3	5,1	5,4	ANSI B 36.10	XS	80	$1\frac{1}{2}$ "
60,3	3,9	5,43	ANSI B 36.10	STD	40	2"
60,3	5,5	7,47	ANSI B 36.10	XS	80	2"
73	5,2	8,62	ANSI B 36.10	STD	40	$2\frac{1}{2}$ "
88,9	5,5	11,3	ANSI B 36.10	STD	40	3"
88,9	7,6	15,2	ANSI B 36.10	XS	80	3"
88,9	11,1	21,3	ANSI B 36.10		160	3"
88,9	15,2	27,6	ANSI B 36.10	XXS		3"
101,6	5,7	13,6	ANSI B 36.10	STD	40	$3\frac{1}{2}$ "
114,3	6	16,1	ANSI B 36.10	STD	40	4"
114,3	8,6	22,3	ANSI B 36.10	XS	80	4"
114,3	11,1	28,2	ANSI B 36.10		120	4"
114,3	13,5	33,5	ANSI B 36.10		160	4"
114,3	17,1	41	ANSI B 36.10	XXS		4"
141,3	6,6	21,8	ANSI B 36.10	STD	40	5"
141,3	9,5	30,9	ANSI B 36.10	*S	80	5"
141,3	12,7	40,2	ANSI B 36.10		120	5"
168,3	7,1	28,2	ANSI B 36.10	STD	40	6"
168,3	11	42,5	ANSI B 36.10	XS	80	6"
168,3	14,3	54,2	ANSI B 36.10		120	6"
168,3	18,3	67,5	ANSI B 36.10		160	6"
168,3	21,9	79,1	ANSI B 36.10	XXS		6"
219,1	8,2	42,5	ANSI B 36.10	STD	40	8"
219,1	12,7	64,6	ANSI B 36.10	XXS	80	8"
219,1	15,1	75,8	ANSI B 36.10		100	8"
219,1	22,2	108	ANSI B 36.10	XXS		8"
273	9,3	60,2	ANSI B 36.10	STD	40	10"
273	15,1	95,8	ANSI B 36.10		80	10"
323,9	10,3	79,7	ANSI B 36.10		40	12"
323,9	12,7	97,4	ANSI B 36.10	XS		12"
323,9	17,5	132	ANSI B 36.10		80	12"
355,6	11,1	94,3	ANSI B 36.10		40	14"
355,6	12,7	107	ANSI B 36.10	XS		14"
355,6	19	158	ANSI B 36.10		80	14"
406,4	12,7	123	ANSI B 36.10	XS	40	16"
406,4	21,4	203	ANSI B 36.10		80	16"
406,4	40,5	365	ANSI B 36.10		160	16"
457	9,5	105	ANSI B 36.10	STD		18"
457	12,7	139	ANSI B 36.10	XS		18"
457	23,8	254	ANSI B 36.10		80	18"
508	15,1	183	ANSI B 36.10		40	20"
508	26,2	311	ANSI B 36.10		80	20"
610	12,7	187	ANSI B 36.10	XS		24"
610	17,5	255	ANSI B 36.10		40	24"