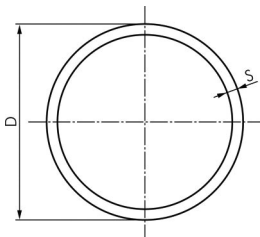


Rohre DIN / EN / ASTM geschweißt



Rohr geschweißt gem. EN 10217-7 TC1/TC2 AD2000-W2/W10
gem. ANSI B36.19, ASTM A312/999

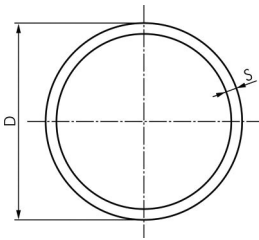
Wst. 1.4571 / TP 316Ti
Wst. 1.4404 / TP 316/316L
Wst. 1.4541 / TP 321
Wst. 1.4301 / 1.4307 / TP 304

Abnahmeprüfzeugnis
gem. EN 10204-3.1



D mm	S mm	ID mm	ASTM Dimension	GEWICHT kg/m	D mm	S mm	ID mm	ASTM Dimension	GEWICHT Kg/m
6,00	1,00	4,00		0,125	25,00	2,00	21,00		1,152
8,00	1,00	6,00		0,175	25,00	2,50	20,00		1,409
8,00	1,50	5,00		0,244	25,40	1,25	22,90		0,756
10,00	1,00	8,00		0,225	26,67	1,65	23,37	3/4" SCH 5S	1,034
10,00	1,50	7,00		0,319	26,67	2,11	22,45	3/4" SCH 10S	1,298
12,00	1,00	10,00		0,275	26,67	2,87	20,93	3/4" SCH 40S	1,710
12,00	1,50	9,00		0,394	26,90	1,60	23,70		1,014
12,00	2,00	8,00		0,501	26,90	2,00	22,90		1,247
13,00	1,50	10,00		0,432	26,90	2,65	21,60	3/4" GAS / BSP	1,609
13,72	1,65	10,42	1/4" SCH 10S	0,499	28,00	1,00	26,00		0,676
13,72	2,24	9,24	1/4" SCH 40S	0,644	28,00	1,20	25,60		0,805
14,00	1,00	12,00		0,326	28,00	1,50	25,00		0,995
14,00	1,50	11,00		0,470	28,00	2,00	24,00		1,302
14,00	2,00	10,00		0,601	29,00	1,50	26,00		1,040
15,00	1,00	13,00		0,351	30,00	1,50	27,00		1,070
15,00	1,50	12,00		0,507	30,00	2,00	26,00		1,402
15,00	2,00	11,00		0,651	32,00	1,50	29,00		1,146
16,00	1,00	14,00		0,376	32,00	2,00	28,00		1,502
16,00	1,50	13,00		0,545	33,40	1,65	30,10	1" SCH 5S	1,312
16,00	2,00	12,00		0,701	33,40	2,77	27,86	1" SCH 10S	2,125
17,15	1,65	13,85	3/8" SCH 10S	0,640	33,40	3,38	26,64	1" SCH 40S	2,541
17,15	2,31	12,53	3/8" SCH 40S	0,858	33,70	1,60	30,50		1,286
17,20	2,00	13,20		0,761	33,70	2,00	29,70		1,588
17,20	2,30	12,60	3/8" GAS / BSP	0,858	33,70	2,60	28,50		2,025
18,00	1,00	16,00		0,426	33,70	3,00	27,70		2,306
18,00	1,50	15,00		0,620	33,70	3,25	27,20	1" GAS / BSP	2,478
18,00	2,00	14,00		0,801	35,00	1,50	32,00		1,258
19,00	1,20	16,60		0,550	35,00	2,00	31,00		1,653
20,00	1,00	18,00		0,476	38,00	1,50	35,00		1,371
20,00	1,50	17,00		0,695	38,00	2,00	34,00		1,803
20,00	2,00	16,00		0,901	38,00	2,50	33,00		2,222
21,30	1,60	18,10		0,789	40,00	1,00	38,00		0,977
21,30	2,00	17,30		0,967	40,00	1,50	37,00		1,446
21,30	2,65	16,00	1/2" GAS / BSP	1,238	40,00	2,00	36,00		1,903
21,34	1,65	18,04	1/2" SCH 5S	0,814	41,00	1,50	38,00		1,490
21,34	2,11	17,12	1/2" SCH 10S	1,016	42,16	1,65	38,86	1.1/4" SCH 5S	1,674
21,34	2,77	15,80	1/2" SCH 40S	1,288	42,16	2,77	36,62	1.1/4" SCH 10S	2,732
22,00	1,00	20,00		0,526	42,16	3,56	35,04	1.1/4" SCH 40S	3,441
22,00	1,20	19,60		0,625	42,40	1,60	39,20		1,635
22,00	1,50	19,00		0,770	42,40	2,00	38,40		2,023
22,00	2,00	18,00		1,002	42,40	2,60	37,20		2,591
25,00	1,20	22,60		0,740	42,40	3,00	36,40		2,960
25,00	1,50	22,00		0,883	42,40	3,25	35,90		3,186

Rohre DIN / EN / ASTM geschweißt



Rohr geschweißt gem. EN 10217-7 TC1/TC2 AD2000-W2/W10
gem. ANSI B36.19, ASTM A312/999

Wst. 1.4571 / TP 316Ti
Wst. 1.4404 / TP 316/316L
Wst. 1.4541 / TP 321
Wst. 1.4301 / 1.4307 / TP 304

Abnahmeprüfzeugnis
gem. EN 10204-3.1



D mm	S mm	ID mm	ASTM Dimension	GEWICHT kg/m	D mm	S mm	ID mm	ASTM Dimension	GEWICHT Kg/m
44,50	1,50	41,50		1,620	76,10	3,60	68,90	2.1/2" GAS / BSP	6,535
44,50	2,00	40,50		2,128	80,00	2,00	76,00		3,906
48,26	1,65	44,96	1.1/2" SCH 5S	1,926	83,00	1,50	80,00		3,061
48,26	2,77	42,72	1.1/2" SCH 10S	3,155	84,00	2,00	80,00		4,107
48,26	3,68	40,90	1.1/2" SCH 40S	4,108	85,00	2,00	81,00		4,157
48,30	1,60	45,10		1,871	88,90	1,60	85,70		3,498
48,30	2,00	44,30		2,319	88,90	2,00	84,90		4,352
48,30	2,60	43,10		2,975	88,90	2,11	84,68	3" SCH 5S	4,585
48,30	3,00	42,30		3,403	88,90	2,60	83,70		5,618
48,30	3,25	41,80	1.1/2" GAS / BSP	3,666	88,90	3,00	82,90		6,453
50,00	1,00	49,00		1,230	88,90	3,05	82,80	3" SCH 10S	6,557
50,00	1,50	47,00		1,822	88,90	3,60	81,70		7,689
50,00	2,00	46,00		2,404	88,90	4,05	80,80	3" GAS / BSP	8,605
50,80	1,50	47,80		1,852	88,90	5,49	77,92	3" SCH 40S	11,466
50,80	2,00	46,80		2,444	101,60	3,00	95,60		7,407
50,80	2,60	45,60		3,138	101,60	3,05	95,50	3.1/2" SCH 10S	7,526
51,00	1,50	48,00		1,860	101,60	4,00	93,60		9,776
53,00	1,50	50,00		1,934	101,60	5,74	90,12	3.1/2" SCH 40S	13,778
54,00	1,50	51,00		1,972	103,00	1,50	100,00		3,812
54,00	2,00	50,00		2,604	104,00	2,00	100,00		5,108
57,00	1,50	54,00			106,00	3,00	100,00		7,737
57,00	2,00	53,00		2,754	108,00	2,00	104,00		5,308
57,00	3,00	51,00		4,056	108,00	3,00	102,00		7,888
60,30	1,60	57,10		2,352	108,00	4,00	100,00		10,417
60,30	2,00	56,30		2,920	114,30	2,00	110,30		5,624
60,30	2,60	55,10		3,757	114,30	2,11	110,08	4" SCH 5S	5,927
60,30	3,00	54,30		4,304	114,30	2,60	109,10		7,272
60,30	3,65	53,00	2" GAS / BSP	5,178	114,30	3,00	108,30		8,361
60,33	3,91	52,51	2" SCH 40S	5,524	114,30	3,05	108,20	4" SCH 10S	8,496
60,33	1,65	57,03	2" SCH 5S	2,424	114,30	3,60	107,10		9,979
60,33	2,77	54,79	2" SCH 10S	3,992	114,30	4,00	106,30		11,048
63,50	2,00	59,50		3,080	114,30	6,02	102,26	4" SCH 40S	16,322
63,50	2,60	58,30		3,965	129,00	2,00	125,00		6,360
70,00	1,50	67,00		2,573	133,00	4,00	125,00		12,921
70,00	2,00	66,00		3,405	139,70	2,00	135,70		6,896
70,00	3,00	64,00		5,033	139,70	2,60	134,50		8,926
73,03	2,11	68,81	2.1/2" SCH 5S	3,747	139,70	3,00	133,70		10,269
73,03	3,05	66,93	2.1/2" SCH 10S	5,345	139,70	4,00	131,70		13,592
73,03	5,16	62,71	2.1/2" SCH 40S	8,769	141,30	3,40	134,50	5" SCH 10S	11,740
76,10	1,60	72,90		2,985	141,30	6,55	128,20	5" SCH 40S	22,101
76,10	2,00	72,10		3,711	153,00	1,50	150,00		5,690
76,10	2,60	70,90		4,785	154,00	2,00	150,00		7,612
76,10	3,00	70,10		5,491	156,00	3,00	150,00		11,493

