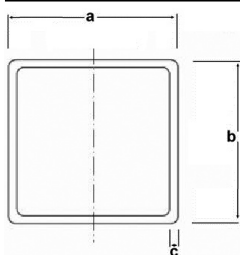
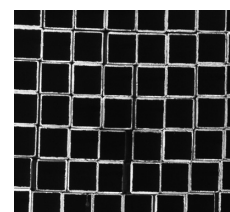


Vierkantrohr EN 10296-2



geschweißt gem. EN 10296-2
nicht wärmebehandelt
in Herstellungslängen von ca. 6m

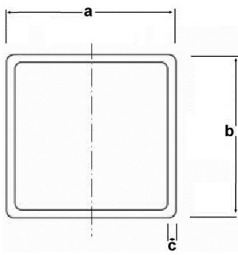
Wst. 1.4571 / TP 316Ti .
Wst. 1.4404 / TP 316/316L
Wst. 1.4307 / TP 304L
Wst. 1.4301 / TP 304



a mm	b mm	c mm	GEWICHT Kg/m
10,00	10,00	1,00	0,29
15,00	15,00	1,00	0,45
15,00	15,00	1,50	0,66
16,00	16,00	1,00	0,49
16,00	16,00	1,50	0,71
20,00	20,00	1,00	0,61
20,00	20,00	1,20	0,73
20,00	20,00	1,50	0,90
20,00	20,00	2,00	1,18
25,00	25,00	1,20	0,92
25,00	25,00	1,50	1,14
25,00	25,00	2,00	1,49
25,00	25,00	3,00	2,17
30,00	30,00	1,20	1,11
30,00	30,00	1,50	1,38
30,00	30,00	2,00	1,81
30,00	30,00	3,00	2,65
35,00	35,00	1,50	1,62
35,00	35,00	2,00	2,13
35,00	35,00	3,00	3,12
40,00	40,00	1,20	1,50
40,00	40,00	1,50	1,86
40,00	40,00	2,00	2,45
40,00	40,00	3,00	3,60
40,00	40,00	4,00	4,70
45,00	45,00	1,50	2,10
45,00	45,00	2,00	2,77
50,00	50,00	1,50	2,34
50,00	50,00	2,00	3,09
50,00	50,00	3,00	4,56
50,00	50,00	4,00	5,98
50,00	50,00	5,00	7,35
60,00	60,00	2,00	3,73
60,00	60,00	3,00	5,52
60,00	60,00	4,00	7,25
60,00	60,00	5,00	8,94
70,00	70,00	3,00	6,47
70,00	70,00	4,00	8,53
80,00	80,00	2,00	5,00
80,00	80,00	3,00	7,43
80,00	80,00	4,00	9,81
80,00	80,00	5,00	12,13
80,00	80,00	6,00	14,90
100,00	100,00	2,00	6,28
100,00	100,00	3,00	9,34
100,00	100,00	4,00	12,36

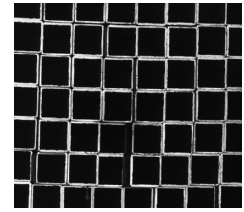
a mm	b mm	c mm	GEWICHT Kg/m
100,00	100,00	5,00	15,32
120,00	120,00	3,00	11,26
120,00	120,00	4,00	14,91
120,00	120,00	5,00	18,51
120,00	120,00	6,00	22,07
150,00	150,00	4,00	18,74
150,00	150,00	5,00	23,30
200,00	200,00	3,00	18,91
200,00	200,00	4,00	25,12
200,00	200,00	5,00	31,27

Vierkantrohre EN 10296-2



geschweißt gem. EN 10296-2
nicht wärmebehandelt
in Herstellungslängen von ca. 6m

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



a mm	b mm	c mm	GEWICHT Kg/m
20,00	10,00	1,50	0,66
25,00	10,00	1,50	0,78
25,00	15,00	1,50	0,90
30,00	10,00	1,50	0,90
30,00	15,00	1,50	1,02
30,00	20,00	1,50	1,14
30,00	20,00	2,00	1,49
40,00	10,00	1,50	1,14
40,00	15,00	1,50	1,26
40,00	20,00	1,50	1,38
40,00	20,00	2,00	1,81
40,00	30,00	1,50	1,62
40,00	30,00	2,00	2,13
40,00	30,00	3,00	3,12
50,00	20,00	2,00	2,13
50,00	25,00	1,50	1,74
50,00	25,00	2,00	2,29
50,00	30,00	1,50	1,86
50,00	30,00	2,00	2,45
50,00	30,00	3,00	3,60
50,00	40,00	2,00	2,77
60,00	20,00	2,00	2,45
60,00	30,00	1,50	2,10
60,00	30,00	2,00	2,77
60,00	30,00	3,00	4,08
60,00	40,00	1,50	2,34
60,00	40,00	2,00	3,09
60,00	40,00	3,00	4,56
60,00	40,00	4,00	5,98
80,00	20,00	2,00	3,09
80,00	40,00	1,50	2,81
80,00	40,00	2,00	3,73
80,00	40,00	3,00	5,52
80,00	40,00	4,00	7,25
80,00	40,00	5,00	8,94
80,00	50,00	2,00	4,05
80,00	50,00	3,00	5,99
80,00	60,00	2,00	4,37
80,00	60,00	3,00	6,47
80,00	60,00	4,00	8,53
100,00	40,00	2,00	4,37
100,00	40,00	3,00	6,47

a mm	b mm	c mm	GEWICHT Kg/m
100,00	50,00	5,00	11,34
100,00	60,00	3,00	7,43
100,00	60,00	4,00	9,81
100,00	60,00	5,00	12,13
100,00	80,00	3,00	8,39
100,00	80,00	4,00	11,08
120,00	40,00	2,00	5,00
120,00	40,00	3,00	7,43
120,00	60,00	2,00	5,64
120,00	60,00	3,00	8,39
120,00	60,00	4,00	11,08
120,00	60,00	5,00	13,73
120,00	80,00	2,00	6,28
120,00	80,00	3,00	9,34
120,00	80,00	4,00	12,36
120,00	80,00	5,00	15,32
150,00	50,00	2,00	6,28
150,00	50,00	4,00	12,36
150,00	100,00	3,00	11,74
150,00	100,00	4,00	15,55
150,00	100,00	5,00	19,31
160,00	80,00	3,00	11,26
160,00	80,00	5,00	18,51
200,00	100,00	3,00	14,13
200,00	100,00	4,00	18,74
200,00	100,00	5,00	23,30