

***SPEED
ALLOYS***

STAINLESS STEEL BARS & TUBES

- ◆ Flat bar
- ◆ Hexagonal bar
- ◆ Hollow bar
- ◆ Round bar
- ◆ Round tube
- ◆ Square bar

www.speedalloys.co.uk



Flat bars
Stainless
Cut from plate, annealed and pickled

Tolerances: DIN 1017, EN 10058
Length: approx 4.000 mm
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	AISI	304
			Articleno.
12 x 3	0,28		31735
15	0,36		29548
20	0,48		29552
25	0,60		29556
30	0,73		29560
40	0,97		29566
50	1,18		29573
60	1,41		31704
75	1,77		31705
80	1,88		31706
100	2,36		31707
15 x 4	0,48		29549
20	0,65		29553
25	0,81		29557
15 x 5	0,81		31736
20	0,81		29554
25	1,01		29558
30	1,21		29562
40	1,61		29568
50	2,02		29575
75	3,02		31708
80	3,93		29587
100	3,93		29591
12 x 6	0,58		31746
20	0,96		29555
25	1,21		29559
30	1,45		29563
40	1,93		29569
50	2,42		29576
60	2,90		29581
75	3,63		31698
80	3,87		29588
100	4,84		29592
125	5,89		31699
150	7,07		29604
200	9,42		31700
25 x 8	1,61		29602
30	1,93		29599
40	2,58		29570
50	3,22		29577
75	4,71		31701
80	5,16		29589
100 x 8	6,45		29593

Flat bars
 Stainless
 Cut from plate, annealed and pickled

Tolerances: DIN 1017/EN 10058
 Length: approx 4.000 mm
 Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	AISI	304
			Articleno.
25 x 10	2,02		31702
30	2,42		31703
40	3,22		29571
50	4,03		29578
60	4,84		29583
75	5,89		31709
80	6,45		29590
100	8,06		29594
125	9,81		31710
150	11,78		31711
200	15,70		31712
25 x 12	2,42		31747
30	2,90		31713
40	3,87		31714
50	4,04		31715
60	5,80		31716
75	7,25		31717
80	7,74		31718
100	9,67		31719
125	11,78		31720
150	14,13		31721
200	18,84		31722

Flat bars
Stainless and acid proof,
Hot rolled, annealed and pickled

Tolerances: DIN 1017, EN 10058
Length: approx 5.000 mm
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN	1.4301	1.4404
			Articleno.	Articleno.
15 x 3	0,36		06401	06402
20	0,48		06403	06404
25	0,60		06405	06406
30	0,73		06407	06408
35	0,85		06409	06410
40	0,97		06411	06412
12 x 4	0,38		06413	06414
15	0,48		06415	06416
20	0,65		06417	06418
25	0,81		06419	06420
30	0,97		06421	06422
35	1,13		06423	06424
40	1,29		06425	06426
50	1,61		06427	06428
15 x 5	0,60		06429	06430
20	0,81		06431	06432
25	1,01		06433	06434
30	1,21		06435	06436
35	1,41		06437	06438
40	1,61		06439	06440
45	1,81		06441	06442
50	2,02		06443	06444
60	2,42		06445	06446
75	3,02		06447	06448
12 x 6	0,58		06449	06862
15	0,75		06451	06452
20	0,96		06453	06454
25	1,21		06455	06456
30	1,45		06457	06458
35	1,69		06459	06460
40	1,93		06461	06462
50	2,42		06463	06464
60	2,90		06465	06466
75	3,63		06467	06468
80	3,87		06469	06470
100	4,84		06471	06472
15 x 8	1,00		06473	06474
20	1,29		06475	06476
25	1,61		06477	06478
30	1,93		06479	06480
35	2,26		06481	06482
40	2,58		06483	06484
45	2,90		06485	06486

Flat bars
Stainless and acid proof,
Hot rolled, annealed and pickled

Tolerances: DIN 1017/EN 10058
Length: approx 5.000 mm
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN	1.4301	1.4404
			Articleno.	Articleno.
50 x 8	3,22		06487	06488
60	3,87		06489	06490
70	4,51		06491	06492
80	5,16		06493	06494
100	6,45		06495	06496
15 x 10	1,26		06497	06498
20	1,61		06499	06500
25	2,02		06501	06502
30	2,42		06503	06504
35	2,82		06505	06506
40	3,22		06507	06508
45	3,63		06509	06510
50	4,03		06511	06512
60	4,84		06513	06514
65	5,24		06515	06516
70	5,64		06517	06518
80	6,45		06519	06520
90	7,25		06521	06522
100	8,06		06523	06524
120	9,42		06525	06526
125	9,81		06527	06528
130	10,20		06529	06530
140	11,00		06531	06532
150	11,78		06533	06534
20 x 12	1,93		06535	06536
25	2,42		06537	06538
30	2,90		06539	06540
35	3,39		06541	06542
40	3,87		06543	06544
50	4,84		06545	06546
60	5,80		06547	06548
70	6,77		06549	06550
75	7,25		06551	06552
80	7,74		06553	06554
100	9,67		06555	06556
120	11,30		06807	831000
125	11,78		06557	06558
150	14,13		06559	06560
20 x 15	2,36		06805	831000
25	3,00		06561	06562
30	3,56		06563	06564
35	4,15		06565	06566
40	4,47		06567	06568

Flat bars
Stainless and acid proof,
Hot rolled, annealed and pickled

Tolerances: DIN 1017/EN 10058
Length: approx 5.000 mm
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN	1.4301	1.4404
			Articleno.	Articleno.
45 x 15	5,30		06569	06570
50	5,93		06571	06572
60	7,11		06573	06574
65	7,80		06575	06576
70	8,24		06577	06578
75	9,00		06579	06580
80	9,40		06581	06582
100	11,80		06583	06584
120	14,40		06585	06586
150	18,00		06587	06588
25 x 20	3,93		06617	06618
30	4,84		06619	06620
40	6,45		06621	06622
50	8,06		06623	06624
60	9,67		06625	06626
70	11,30		06627	06628
75	12,10		06629	06630
80	12,90		06631	06632
100	16,10		06633	06634
120	18,84		06966	831000
30 x 25	5,86		06635	06636
40	8,06		06637	06638
50	10,10		06639	06640
60	12,10		06641	06642
80	16,10		06643	06644
100	20,20		06645	06646
50 x 30	11,78		831000	06803
60	14,10		06647	06648
80	18,80		06649	06650
100	23,60		06651	06652
50 x 35	14,00		06653	06654
60	16,80		06655	06656
80	22,40		06657	06658
50 x 40	16,00		06659	06660
60	18,84		06958	06804
80	25,12		15144	06959

Flat bars
 Stainless ,
 Polished 2 sides, gritt 180/220
 3-6 mm = from sheet/plate 8 mm and above = hot rolled

Tolerances: DIN 1017/EN 10058
 Length: approx 5.000 mm

Dimension	Kg/m	EN	1.4301
			Articleno.
15 x 3	0,36		06661
25	0,60		11027
30	0,73		06662
20 x 4	0,65		06663
25	0,81		06664
30	0,97		06665
40	1,29		06666
15 x 5	0,60		11030
20	0,81		06667
25	1,01		06668
30	1,21		06669
35	1,41		11029
40	1,61		06670
45	1,81		06808
50	2,02		06671
60	2,42		06672
80	3,14		06812
100	3,93		06672
20 x 6	0,96		06673
25	1,21		06674
30	1,45		06675
40	1,93		06676
50	2,42		06677
60	2,90		06678
75	3,63		06679
80	3,87		06680
100	4,84		06681
20 x 8	1,29		06682
25	1,61		06683
30	1,93		06684
35	2,26		11031
40	2,58		06685
50	3,22		06686
60	3,87		06687
80	5,16		06688
100	6,45		15142
20 x 10	1,61		06689
25	2,02		06690
30	2,42		06691
35	2,82		11032
40	3,22		06692
50	4,03		06693
60	4,84		06694

Flat bars
 Stainless ,
 Polished 2 sides, gritt 180/220
 3-6 mm = from sheet/plate 8 mm and above = hot rolled

Tolerances: DIN 1017/EN 10058
 Length: approx 5.000 mm

Dimension	Kg/m	EN	1.4301
			Articleno.
70	5,64		06695
80	6,45		11028
100 x 10	8,06		06696
30 x 12	2,90		06697
40	3,87		06698
50	4,84		06699
60	5,80		06700
80	7,74		06701
100	9,67		06702

Flat bars
Stainless and acid proof,
Cut from plate

Tolerances: DIN 1017/EN 10058
Length: approx 5.000 mm
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN	1.4301	1.4404
			Articleno.	Articleno.
15 x 3	0,35		06810	831000
20	0,48		06871	06902
25	0,60		06872	06903
30	0,73		06873	06904
40	0,97		06874	06908
50	1,08		06956	831000
15 x 4	0,48		06875	06905
20	0,65		06876	06906
25	0,81		06877	06907
30	0,97		06878	831000
35	1,13		06879	831000
40	1,29		06880	06908
50	1,61		06881	06909
15 x 5	0,60		06882	831000
20	0,81		06883	06910
25	1,01		06884	06911
30	1,21		06885	06912
35	1,41		06886	831000
40	1,61		06887	06913
45	1,81		06888	831000
50	2,02		06889	06914
60	2,42		06890	831000
75	3,02		06891	831000
80	3,14		06806	831000
100	3,93		06955	831000
20 x 6	0,96		06892	06915
25	1,21		06893	06916
30	1,45		06894	06917
35	1,69		06895	06918
40	1,93		06896	06919
50	2,42		06897	06920
60	2,90		06898	06921
70	3,30		15137	831000
75	3,63		06899	06922
80	3,87		06900	06923
100	4,84		06901	06924
30 x 8	1,93		06811	06960
35	2,26		31242	831000
40	2,58		15109	831000
50	3,22		15112	06961
60	3,87		15115	06962
80	5,16		15118	831000
100	6,45		15121	831000

*Flat bars
Stainless and acid proof,
Cut from plate*

*Tolerances: DIN 1017/EN 10058
Length: approx 5.000 mm
Certificate: EN 10204/3.1*

Dimension	Kg/m	EN	1.4301	1.4404
			Articleno.	Articleno.
150 x 8	9,68		05500	831000
40 x 10	3,22		15110	831000
50	4,03		15113	831000
60	4,84		15116	06963
70	5,64		22200	831000
80	6,45		15119	06964
100	8,06		15122	831000
40 x 12	3,87		15111	831000
50	4,84		15114	831000
60	5,80		15117	831000
80	7,74		15120	831000
140 x 20	21,98		31243	831000

*Flat bars
Stainless,
Cut from plate, HQ*

*Tolerances: DIN 1017/EN 10058
Length: approx 5.000 mm
Certificate: EN 10204/3.1.B*

Dimension	Kg/m	EN	1.4301
			Articleno.
20 x 3	0,48		15380
40	0,97		15381
20 x 4	0,65		15382
30	0,97		15383
35	1,13		15384
40	1,29		15385
25 x 5	1,01		15386
40	1,61		15402
30 x 6	1,45		15387
40	1,93		15388
50	2,42		15389

Hexagon free cutting bars
Stainless,
Cold drawn

Tolerances: DIN 176, ISO h11/EN10278/
ISO 286-2
Length. approx 3.000 mm
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN	1.4305
			Articleno.
6,00	0,24		06361
7,00	0,33		06362
8,00	0,43		06363
10,00	0,68		06364
11,00	0,75		06365
12,70	1,09		06366
13,00	1,14		06367
14,00	1,33		06368
15,00	1,53		06369
16,00	1,74		06954
17,00	1,96		06370
19,00	2,45		06371
21,00	2,99		06372
22,00	3,29		06373
24,00	3,91		06374
27,00	4,95		06375
30,00	6,11		06376
32,00	6,96		06377
36,00	8,81		06378
41,00	11,43		06379
46,00	14,39		06991
50,00	17,00		06992

Angle bars
Stainless and acid proof,
Annealed and pickled

Tolerances: DIN 1028/EN 10056-1
Length: approx 6.000 mm
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN	1.4301	1.4404
			Articleno.	Articleno.
20 x 20 x 3,0	0,91		06733	06735
25 x 25 x 3,0	1,15		06736	06738
25 x 25 x 4,0	1,48		06739	06741
30 x 30 x 3,0	1,39		06742	06744
30 x 30 x 4,0	1,80		06745	06747
35 x 35 x 4,0	2,10		11137	832000
40 x 40 x 4,0	2,45		06748	06750
40 x 40 x 5,0	3,03		06751	06753
50 x 50 x 5,0	3,87		06754	06756
50 x 50 x 6,0	4,55		06757	06759
60 x 60 x 6,0	5,53		06760	06762
70 x 70 x 7,0	7,54		06763	06765
80 x 80 x 8,0	9,80		06766	06768
90 x 90 x 9,0	12,50		06769	06771
100 x 100 x 10,0	15,30		06772	06774

Hexagon bars
Stainless and acid proof,
Annealed and bright drawn

*Tolerances: DIN 176, ISO h11/EN10278/
ISO 286-2*
Length: approx 3.000 mm
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN	1.4301	1.4404
			Articleno.	Articleno.
14,00	1,33		832000	18050
17,00	1,96		06775	06776
19,00	2,45		06777	06778
22,00	3,29		06779	06780
24,00	3,92		06781	06782
27,00	4,96		06783	06784
30,00	6,12		06785	06786
32,00	6,96		06787	06788
36,00	8,81		06789	06790
38,00	9,17		83100	06944
41,00	11,43		06791	06792
46,00	14,39		06793	06794
50,00	17,00		06795	06796
55,00	20,57		06797	06798
60,00	24,48		06799	06800

Hexagon free cutting bars
Stainless,
Cold drawn

Tolerances: DIN 176, ISO h11/EN10278/
ISO 286-2
Length. approx 3.000 mm
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN	1.4305
			Articleno.
6,00	0,24		06361
7,00	0,33		06362
8,00	0,43		06363
10,00	0,68		06364
11,00	0,75		06365
12,70	1,09		06366
13,00	1,14		06367
14,00	1,33		06368
15,00	1,53		06369
16,00	1,74		06954
17,00	1,96		06370
19,00	2,45		06371
21,00	2,99		06372
22,00	3,29		06373
24,00	3,91		06374
27,00	4,95		06375
30,00	6,11		06376
32,00	6,96		06377
36,00	8,81		06378
41,00	11,43		06379
46,00	14,39		06991
50,00	17,00		06992

Hollow bars

Stainless and acid proof, annealed and pickled

Tolerances: ISO 2938-1974

Certificate: EN 10204/3.1

Tolerance table for hollow bars

Stainless and acid proof, annealed and pickled

*Guaranteed "clean up" dimensions after smooth turning.
The specified values apply to lengths under 2,5 x OD .*

Tolerances: ISO 2938-1974

Ext. diameter: +2%/-0%, min. +1/-0 mm

Thickness: The minimum thickness should not be more than 5% under the nominal thickness

Note: Hollow bars with special tolerances available from mill

Hollow bars
Stainless and acid proof,
Annealed and pickled

Tolerances: ISO 2938-1974
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN	1.4301	1.4541	1.4404	1.4571
			Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.
32 x 16	5,1		01000	01001	01002	01003
20	4,1		01005	01006	01007	01008
36 x 16	6,7		01010	01011	01012	01013
20	5,8		01015	01016	01017	01018
25	4,5		01020	01021	01022	01023
40 x 20	7,7		01025	01026	01027	01028
25	6,4		01030	01031	01032	01033
28	5,4		01035	01036	01037	01038
45 x 20	10,4		01040	01041	01042	01043
28	8,1		01045	01046	01047	01048
32	6,7		01050	01051	01052	01053
50 x 25	12,1		01055	01056	01057	01058
32	9,7		01060	01061	01062	01063
36	8,1		01065	01066	01067	01068
56 x 28	15,1		01070	01071	01072	01073
36	12,1		01075	01076	01077	01078
40	10,3		01080	01081	01082	01083
63 x 32	19,0		01085	01086	01087	01088
36	17,3		01090	01091	01092	01093
40	15,5		01095	01096	01097	01098
45	12,0		01100	01101	01102	01103
50	10,1		01105	01106	01107	01108
71 x 36	24,1		01110	01111	01112	01113
40	22,3		01115	01116	01117	01118
45	19,8		01120	01121	01122	01123
56	13,1		01125	01126	01127	01128
75 x 40	26,0		01130	01131	01132	01133
80 x 40	31,0		01135	01136	01137	01138
45	28,5		01140	01141	01142	01143
50	25,6		01145	01146	01147	01148
63	16,9		01150	01151	01152	01153
85 x 45	33,7		01155	01156	01157	01158
90 x 50	36,4		01160	01161	01162	01163
56	32,6		01165	01166	01167	01168
63	27,7		01170	01171	01172	01173
71	21,3		01175	01176	01177	01178
95 x 50	42,2		01180	01181	01182	01183
100 x 56	44,6		01185	01186	01187	01188
63	39,7		01190	01191	01192	01193
71	33,3		01195	01196	01197	01198
80	25,2		01200	01201	01202	01203
106 x 56	52,4		01205	01206	01207	01208
63	47,5		01210	01211	01212	01213

Hollow bars
Stainless and acid proof,
Annealed and pickled

Tolerances: ISO 2938-1974
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN	1.4301	1.4541	1.4404	1.4571
			Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.
106 x 71	41,0		01215	01216	01217	01218
80	32,9		01220	01221	01222	01223
112 x 63	55,6		01225	01226	01227	01228
71	49,2		01230	01231	01232	01233
80	41,1		01235	01236	01237	01238
90	30,8		01240	01241	01242	01243
118 x 63	64,2		01245	01246	01247	01248
71	57,8		01250	01251	01252	01253
80	49,7		01255	01256	01257	01258
90	39,5		01260	01261	01262	01263
125 x 71	68,4		01265	01266	01267	01268
80	60,3		01270	01271	01272	01273
90	50,1		01275	01276	01277	01278
100	38,8		01280	01281	01282	01283
132 x 71	79,6		01285	01286	01287	01288
80	71,5		01290	01291	01292	01293
90	61,3		01295	01296	01297	01298
106	42,5		01300	01301	01302	01303
140 x 80	85,0		01305	01306	01307	01308
90	74,8		01310	01311	01312	01313
100	63,5		01315	01316	01317	01318
112	48,1		01320	01321	01322	01323
150 x 80	104,0		01325	01326	01327	01328
95	88,2		01330	01331	01332	01333
106	75,0		01335	01336	01337	01338
125	48,9		01340	01341	01342	01343
160 x 112	86,4		01345	01346	01347	01348
122	72,6		01350	01351	01352	01353
132	57,5		01355	01356	01357	01358
170 x 118	99,0		01360	01361	01362	01363
130	81,1		01365	01366	01367	01368
140	64,9		01370	01371	01372	01373
180 x 125	110,7		01375	01376	01377	01378
140	86,7		01380	01381	01382	01383
150	69,1		01385	01386	01387	01388
190 x 132	122,9		01390	01391	01392	01393
150	92,1		01395	01396	01397	01398
160	73,3		01400	01401	01402	01403
200 x 140	127,7		01405	01406	01407	01408
160	90,2		01410	01411	01412	01413
212 x 130	175,6		01415	01416	01417	01418
170	100,5		01420	01421	01422	01423
224 x 140	191,4		01425	01426	01427	01428

Hollow bars
Stainless and acid proof,
Annealed and pickled

Tolerances: ISO 2938-1974
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN	1.4301	1.4541	1.4404	1.4571
			Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.
224 x 180	111,3		01430	01431	01432	01433
236 x 150	207,8		01435	01436	01437	01438
190	122,7		01440	01441	01442	01443
240 x 170	177,0		01445	01446	01447	01448
250 x 200	140,9		01450	01451	01452	01453

*Tolerance table for hollow bars
Stainless and acid proof,
Annealed and pickled*

Dimension	Production length		Outside centring		Inside centring	
	min	max	max outside	min inside	max outside	min inside
32 x 16	3,6	6,0	31,0	17,8	30,2	17,0
20	3,5	7,0	31,0	21,6	30,4	21,0
36 x 16	3,6	6,0	35,0	18,0	33,9	17,0
20	3,5	7,0	35,0	21,8	34,2	21,0
25	3,5	7,0	35,0	26,5	34,4	26,0
40 x 20	3,9	6,5	39,0	22,0	37,9	21,0
25	3,5	7,0	39,0	26,7	38,2	26,0
28	3,5	7,0	39,0	29,6	38,4	29,0
45 x 20	2,9	4,8	44,0	22,2	42,7	21,0
28	3,5	7,0	44,0	29,8	43,1	29,0
32	3,5	7,0	44,0	33,6	43,3	33,0
50 x 25	4,0	6,6	49,0	27,2	47,7	26,0
32	3,5	7,0	49,0	33,9	48,1	33,0
36	3,5	7,0	49,0	37,7	48,3	37,0
56 x 28	3,6	6,0	55,0	30,4	53,5	29,0
36	3,5	7,0	55,0	38,0	53,9	37,0
40	3,5	7,0	55,0	41,8	54,2	41,0
63 x 32	3,3	5,4	62,0	34,5	60,4	33,0
36	4,0	6,7	62,0	38,3	60,6	37,0
40	3,5	7,0	62,0	42,1	60,8	41,0
45	3,5	7,0	62,0	42,9	61,1	46,0
50	3,5	7,0	62,0	51,6	61,3	51,0
71 x 36	3,9	6,5	70,0	38,7	68,2	37,0
40	3,6	6,0	70,0	42,5	68,4	41,0
45	3,5	7,0	70,0	47,3	68,6	46,0
56	3,5	7,0	70,0	57,7	69,2	57,0
75 x 40	4,0	6,6	74,0	42,7	72,2	41,0
80 x 40	3,3	5,6	79,0	43,0	76,9	41,0
45	4,1	6,9	79,0	47,7	77,2	46,0
50	3,5	7,0	79,0	52,5	77,4	51,0
63	3,5	7,0	79,0	64,8	78,1	64,0
85 x 45	3,5	5,8	84,0	48,0	81,9	46,0
90 x 50	3,2	5,3	89,0	53,0	86,9	51,0
56	3,6	6,0	89,0	58,7	87,2	57,0
63	3,5	7,0	89,0	65,3	87,6	64,0
71	3,5	7,0	89,0	72,9	88,0	72,0
95 x 50	2,7	4,6	94,0	53,2	91,6	51,0
100 x 56	2,6	4,3	99,0	59,2	96,7	57,0
63	2,9	4,9	99,0	65,8	97,1	64,0
71	3,5	5,9	99,0	73,4	97,5	72,0
80	3,5	7,0	99,0	82,0	97,9	81,0
106 x 56	2,1	4,3	104,5	59,5	102,4	57,0
63	2,9	4,8	104,5	66,1	102,7	64,0

*Tolerance table for hollow bars
Stainless and acid proof,
Annealed and pickled*

Dimension		Production length min - max		Outside centring max outside - min inside		Inside centring max outside - min inside	
106 x	71	3,3	5,6	104,5	73,7	103,2	72,0
	80	3,6	6,0	104,5	82,3	103,6	81,0
112 x	63	2,4	4,0	110,5	66,4	108,4	64,0
	71	2,7	4,6	110,5	74,0	108,8	72,0
	80	3,3	5,5	110,5	82,6	109,3	81,0
	90	3,7	5,5	110,5	92,1	109,8	91,0
118 x	63	2,1	3,5	116,5	66,7	114,1	64,0
	71	2,3	3,9	116,5	74,3	114,5	72,0
	80	2,8	4,6	116,5	82,9	115,0	81,0
	90	3,5	5,8	116,5	92,4	115,5	91,0
125 x	71	2,0	3,3	123,5	74,7	121,2	72,0
	80	2,2	3,7	123,5	83,2	121,6	81,0
	90	2,7	4,5	123,5	92,7	122,2	91,0
	100	3,5	5,8	123,5	102,2	122,7	101,0
132 x	71	2,0	3,4	130,5	75,0	127,8	72,0
	80	2,3	3,8	130,5	83,6	128,3	81,0
	90	2,2	3,6	130,5	93,1	128,8	91,0
	106	3,1	5,2	130,5	108,8	129,6	107,5
140 x	80	1,9	3,2	138,5	84,0	135,8	81,0
	90	2,2	3,6	138,5	93,5	136,4	91,0
	100	2,6	4,3	138,5	103,0	136,9	101,0
	112	2,8	4,7	138,5	114,9	137,5	113,5
150 x	80	1,5	2,6	148,5	84,5	145,3	81,0
	95	1,8	3,0	148,5	98,7	146,1	96,0
	106	2,1	3,6	148,5	109,7	146,7	107,5
	125	3,3	5,5	148,5	127,7	147,7	126,5
160 x	112	1,8	3,1	158,5	115,9	156,5	113,5
	122	2,2	3,7	158,5	125,4	157,0	123,5
	132	2,7	4,5	158,5	134,9	157,5	133,5
170 x	118	1,6	2,7	168,5	122,1	166,3	119,5
	130	1,9	3,2	168,5	133,5	166,9	131,5
	140	2,4	4,1	168,5	143,0	167,4	141,5
180 x	125	1,4	2,4	178,5	129,2	176,1	126,5
	140	1,8	3,0	178,5	143,5	176,9	141,5
	150	1,8	3,0	178,5	153,0	177,4	151,5
190 x	132	1,2	2,1	188,5	136,4	185,9	133,5
	150	1,4	2,3	188,5	153,5	186,9	151,5
	160	1,7	2,9	188,5	163,5	187,4	162,0
200 x	140	2,5	3,5	196,0	145,0	194,0	143,0
	160	1,5	2,5	196,0	165,0	195,4	163,5
212 x	130	2,5	3,5	207,5	136,0	206,0	133,5
	170	2,5	3,5	207,5	175,0	207,5	173,5
224 x	140	2,5	3,5	219,5	145,0	217,5	143,0

*Tolerance table for hollow bars
Stainless and acid proof,
Annealed and pickled*

Dimension	Production length		Outside centring		Inside centring	
	min	max	max outside	min inside	max outside	min inside
224 x 180	2,0	3,5	219,5	185,5	218,8	184,0
236 x 150	1,5	3,0	231,0	155,0	229,5	154,0
190	1,5	3,0	231,0	195,5	230,4	194,0
240 x 170	1,5	3,0	235,0	175,0	233,5	173,5
250 x 200	1,0	2,5	245,0	206,0	243,0	204,0

Round bars, IM
Stainless and acid proof,
Hot rolled, annealed and
Pickled or rough turned

Tolerances: -0/+1/2 DIN 1013/EN 10060
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN	1.4021	1.4057	1.4301	1.4307	1.4404	1.4462	1.4571
			Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.
20,00	2,47				29235	06010	06011		29308
22,00	2,98					06012	06013		
25,00	3,85			31850	29236	06014	06015		29309
28,00	4,83					06016	06017		
30,00	5,55		31884	31851	29237	06018	06019	31353	29310
32,00	6,31					06020	06021		
35,00	7,55		31886	31852	11124	06022	06023	31354	29311
38,00	8,90					11095	22073		
40,00	9,86		31889	31853	11125	06024	06025	31355	29312
42,00	10,88					06026	06027		
45,00	12,50		31890	31854	29238	06028	06029	31356	29313
50,00	15,40		31891	31855	11126	06030	06031	31357	29314
55,00	18,70		31892	31856	29239	06032	06033	31358	29315
60,00	22,20		31893	31857	11127	06034	06035	31359	29316
65,00	26,00		31894	31858	29240	06036	06037	31360	29317
70,00	30,21		31895	31859	11128	06038	06039	31361	29318
75,00	34,70		31896	31860	06934	06040	06041	31362	29319
80,00	39,74		31897	31861	11130	06042	06043	31363	29320
85,00	44,56		31898		11131	06044	06045		29321
90,00	49,94		31899	31862	29241	06046	06047	31364	29322
95,00	55,64		31900		11132	06048	06049		29323
100,00	61,55		31901	31863	11133	06050	06051	31365	29324
105,00	67,97		31902		11134	06052	06053		29325
110,00	74,60		31903	31865	29242	06054	06055	31366	29326
115,00	81,54		31904		29243	06056	06057		29327
120,00	88,78		31905	31867	17069	06058	06059	31367	29328
125,00	96,33		31906		11135	06060	06061		29329
130,00	104,20		31907	31869	17070	06062	06063	31368	29330
135,00	112,36				29244	06064	06065		
140,00	121,00		31908	31870	11136	06066	06067	31369	29331
145,00	129,63				29245	06068	06069		29231
150,00	139,00		31909	31871	17071	06070	06071	31370	29332
155,00	148,00		31910			06072	06073		
160,00	158,00		31911	31872	29246	06074	06075	31371	99100
165,00	168,00					06076	06077		
170,00	178,00		31912	31873	29247	06078	06079	31779	29333
175,00	189,00					06080	06081		
180,00	200,00		31913	31874	17074	06082	06083	31372	29334
185,00	211,00					06084	06085		
190,00	223,00			31875	18000	06086	06087		29335
195,00	230,00					06088	06089		
200,00	247,00		31914	31876	18001	06090	06091	31373	29336
210,00	271,40		31915		29248		31256		29337

Round bars, IM/IM
Stainless and acid proof,
Hot rolled, annealed and
Pickled or rough turned

Tolerances: $-0/+1/2$ DIN 1013/EN 10060
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN	1.4021	1.4057	1.4301	1.4307	1.4404	1.4462	1.4571
			Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.
220,00	298,00		31916	32107	29249	06092	06093	31801	29338
225,00	312,00					06094	06095		
230,00	326,10			32108	06096	06096	06097		29339
235,00	341,00					06098	06099		
240,00	391,60		31917	32109	29250		31259		29340
250,00	386,00		31918	32110	29251	06100	06101	31374	29341
255,00	401,00					06102	06103		
260,00	416,80		31919		29252				29342
270,00	449,50				06947				29234
275,00	466,30				31348				
280,00	483,40				29253		31350		29343
300,00	555,00			32111	06104	06104	06105	31375	29232
310,00	592,00				31846		31837		31842
320,00	634,88				31252		31838		31249
325,00	829,20				31349		31351		
330,00	631,00						31839		31743
340,00	712,10				31253		31840		31250
350,00	755,30				29254		31352		29233
380,00	890,00				31848		32153		31844
400,00	986,50				31254		31841		31251
420,00	1088,00				31849				31845
425,00	1114,00				32310		32321		32316
450,00	1249,00				32311		32322		32317
475,00	1391,00				32312		32323		32318
500,00	1541,00				32314		32324		32319
525,00	1699,00				32315		32325		32320

Round bars
Polished h9 resp. rough turned K12,
Heat treated

Tolerances: DIN 671/ISO h9/EN 10278/
ISO 286-2, ISO K12/EN 10278/
ISO 286-2
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension		Kg/m	UGINE EN	S165M 1.4418
Articleno.				
12,00	h9	0,89		15052
16,00	h9	1,57		15009
20,00	h9	2,46		15010
25,00	h9	3,85		15011
30,00	h9	5,54		15012
32,00	h9	6,31		15013
35,00	h9	7,55		15014
38,00	h9	8,90		15015
40,00	h9	9,86		15016
45,00	h9	12,84		15017
50,00	h9	15,41		15018
55,00	h9	18,75		15045
60,00	h9	22,20		15019
61,00	k12	23,10		15047
65,00	h9	26,05		15020
66,00	k12	27,00		15143
70,00	h9	30,21		15021
71,00	k12	31,25		15048
75,00	h9	34,68		15022
80,00	h9	39,46		15023
81,00	k12	40,70		15049
85,00	h9	44,55		15024
90,00	h9	49,94		15025
91,00	k12	51,40		15050
100,00	h9	61,65		15027
102,00	k12	64,50		15039
105,00	k12	67,97		15028
112,00	k12	77,80		15038
115,00	k12	81,54		15029
122,00	k12	92,30		15032
127,00	k12	99,99		15030
132,00	k12	108,02		15031
142,00	k12	125,00		15040
145,00	k12	129,63		15053
153,00	k12	145,14		15033
162,00	k12	162,70		15042
175,00	k12	188,80		15034
192,00	k12	228,55		15046
205,00	k12	259,10		15035
225,00	k12	312,00		15301

Round bars, IM
Stainless and acid proof,
Bright drawn and polished

Tolerances: DIN 671, ISO h9/EN10278/
ISO 286-2
Length: as stated
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN Length	1.4307	1.4404	1.4307	1.4404
			approx 5200 mm	approx 5200 mm	approx 3.000 mm	approx 3.000 mm
			Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.
3,00	0,06		06106	06107	18100	18150
4,00	0,10		06108	06109	18101	18151
5,00	0,15		06110	06111	18102	18152
6,00	0,22		06112	06113	18103	18153
6,35	0,25		06114	06115	830000	18154
7,00	0,30		06116	06117	18104	18155
7,94	0,39		06118	06119	830000	830000
8,00	0,40		06120	06121	18105	18156
9,00	0,50		06122	06123	18106	18157
9,52	0,57		06124	06125	830000	18172
10,00	0,62		06126	06127	18107	18158
11,00	0,75		06128	06129	18108	18159
12,00	0,89		06130	06131	18109	18160
12,70	1,00		06132	06133	830000	18161
13,00	1,04		06134	06135	18110	18162
14,00	1,21		06136	06137	18111	18163
15,00	1,39		06138	06139	18112	18164
16,00	1,58		06140	06141	18113	18165
17,00	1,78		06450	830000	18114	830000
18,00	2,00		06142	06143	18115	18166
19,00	2,20		06144	06145	18116	18167
20,00	2,47		06146	06147	18117	18168
22,00	2,98		06148	06149	18118	18169
24,00	3,55		06198	06199	18119	18170
25,00	3,85		06201	06202	18120	18171
25,40	3,98		06204	06205		

Round bars, IM
Stainless and acid proof,
Drawn and polished

Tolerances: DIN 671, ISO h9/EN10278
ISO 286-2
Length: approx 5.000 mm
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN	1.4307	1.4404	1.4460
			Articleno.	Articleno.	Articleno.
28,00	4,83		06207	06943	830000
30,00	5,55		06210	06211	06212
32,00	6,31		06213	06214	06215
35,00	7,55		06216	06217	06218
36,00	7,99		830000	18173	830000
38,00	8,90		06219	06220	06221
40,00	9,86		06222	06223	06224
45,00	12,50		06225	06226	06227
50,00	15,40		06228	06229	06230
55,00	18,70		06231	06232	06233
60,00	22,20		06234	06235	06236
65,00	26,00		06237	06238	06239
70,00	30,20		06240	06241	06242
75,00	34,70		06243	06244	06245
80,00	39,50		06246	06247	06248
90,00	49,94		06949	830000	830000
100,00	61,65		830000	17078	830000

Round bars,
Stainless and acid proof,
Polished
(see round bars, IM, p.11-4)

Tolerances: DIN 671, ISO h9/EN10278
Length: approx 5.200 mm
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	AISI	304
			Articleno.
6,00	0,22		99010
8,00	0,40		99002
10,00	0,62		99003
12,00	0,89		99004
14,00	1,21		99011
16,00	1,58		99005
19,00	2,20		99006
20,00	2,47		99007
22,00	2,98		99008
25,00	3,85		99009

Round bars, IM
Stainless,
Centerless polished

Tolerances: DIN 670, ISO h8/EN10278/
ISO 286-2
Length: approx 5.000 mm
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN	1.4307
			Articleno.
8,00	0,40		17100
10,00	0,62		17101
12,00	0,89		17102
16,00	1,58		17103
20,00	2,47		17104
22,00	2,98		17111
25,00	3,85		17105
30,00	5,55		17106
35,00	7,55		17107
40,00	9,86		17108
45,00	12,50		17110
50,00	15,40		17109

Round free cutting bars, IM
Stainless,
Hot rolled, annealed, rough turned

Tolerances: $-0/+1/2$ DIN 1013/EN 10060
Length: approx 3.000 mm
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN	1.4305
			Articleno.
30,00	5,55		32124
35,00	7,55		17059
40,00	9,86		17076
45,00	12,50		17060
50,00	15,40		17061
55,00	18,70		29287
60,00	22,20		17062
65,00	26,05		17063
70,00	30,20		17064
75,00	34,70		17073
80,00	39,46		17065
85,00	44,56		17067
90,00	49,94		17077
95,00	55,64		17072
100,00	61,65		17066
105,00	67,94		29297
110,00	74,60		29298
115,00	81,54		29347
120,00	88,78		29299
125,00	96,33		29346
130,00	104,20		29300
135,00	112,36		29344
140,00	121,00		29301
150,00	139,00		29302
160,00	158,00		29303
170,00	178,00		29304
180,00	200,00		29305
190,00	223,00		29349
200,00	247,00		29306
210,00	271,90		29348
220,00	298,00		31969
230,00	326,10		31261
250,00	386,00		29307
260,00	416,80		32103
280,00	483,40		32104
300,00	554,90		32105

Round free cutting bars
Stainless,
Polished or bright drawn and polished

Tolerances: DIN 670, ISO h8, DIN 671, ISO h9/
EN10278/ISO 286-2
Length: approx 3.000 mm
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN 1.4305 DIN	h 8	h 9	h 9
			Articleno.	Articleno.	Articleno.
2,00	0,02		06249	06251	06250
3,00	0,05		06252	06254	06253
3,50	0,06		06990	840000	840000
4,00	0,10		06255	06257	06256
5,00	0,15		06258	06260	06259
5,20	0,18		06261	06263	06262
6,00	0,22		06264	06266	06265
6,35	0,25		06267	06269	06268
7,00	0,30		06270	06272	06271
7,94	0,39		06273	06275	06274
8,00	0,40		06276	06278	06277
9,00	0,50		06279	06281	06280
9,52	0,57		06282	06284	06283
10,00	0,62		06285	06287	06286
11,00	0,75		06288	06290	06289
12,00	0,89		06291	06293	06292
12,70	0,99		06294	06296	06295
13,00	1,04		06297	06299	06298
14,00	1,21		06300	06302	06301
15,00	1,39		06303	06305	06304
15,87	1,51		06306	06308	06307
16,00	1,58		06309	06311	06310
17,00	1,78		06312	06314	06313
18,00	2,00		06315	06317	06316
19,00	2,20		06318	06320	06319
20,00	2,47		06324	06326	06325
21,00	2,71		06327	06329	06328
22,00	2,98		06330	06332	06331
24,00	3,55		06335	06336	840000
25,00	3,85		06337	06338	22076
25,40	3,98		06339	06340	840000
26,00	4,17		840000	17075	840000
28,00	4,83		06341		06342
30,00	5,55		06343		06344
32,00	6,31		06345		06346
35,00	7,55		06347		06348
38,00	8,90		840000		11037
40,00	9,86		06349		06350
45,00	12,50		06351		06352
50,00	15,40		06353		06354
55,00	18,70		06355		06356
60,00	22,20		06357		06358
70,00	30,20		06359		06360

Round chromium bars
Stainless,
Hardened and tempered,
Bright drawn and polished

Tolerances: DIN 671, ISO h9/EN10278
ISO 286-2
Length: approx 5.000 mm
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN 1.4021
		Articleno.
8,00	0,40	06957
10,00	0,61	06380
12,00	0,89	06381
14,00	1,21	06382
15,00	1,39	06383
16,00	1,58	06384
18,00	2,00	06385
19,00	2,22	06386
20,00	2,47	06387
22,00	2,99	06388
24,00	3,56	06389
25,00	3,86	06390
28,00	4,85	06391
30,00	5,56	06392
32,00	6,33	06393
35,00	7,57	06394
38,00	8,90	06395
40,00	9,86	06396
45,00	12,48	06397
50,00	15,41	06398
55,00	18,70	06399
60,00	22,20	06400

Round chromium bars
Stainless,
Hardened and tempered,
Centerless ground

Tolerances: DIN 668/ISO h11/EN 10278/
ISO 286-2
Length: approx 5.000 mm
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN 1.4021
		Articleno.
30,00	5,56	06980
50,00	15,41	06981
60,00	22,20	06982

Tolerance table in mm for round bars

Tolerance are always minimum tolerances, unless otherwise stated.

The allowed deviation is 50% of the tolerances.

EN 10278/ISO 286-2

Dimension mm	h 6	h 7	h 8	h 9	h 10	h 11	h12
1,00 - 3,00	0,006	0,010	0,014	0,025	0,040	0,060	0,100
3,01 - 6,00	0,008	0,012	0,018	0,030	0,048	0,075	0,120
6,01 - 10,00	0,009	0,015	0,022	0,036	0,058	0,090	0,150
10,01 - 18,00	0,011	0,018	0,027	0,043	0,070	0,110	0,180
18,01 - 30,00	0,013	0,021	0,033	0,052	0,084	0,130	0,210
30,01 - 50,00	0,016	0,025	0,039	0,062	0,100	0,160	0,250
50,01 - 80,00	0,019	0,030	0,046	0,074	0,120	0,190	0,300
80,01 - 120,00	0,022	0,035	0,054	0,087	0,140	0,220	0,350
120,01 - 180,00	0,025	0,040	0,063	0,100	0,160	0,250	0,400
180,01 - 200,00	0,029	0,046	0,072	0,115	0,185	0,290	0,460

Welded tubes

Tolerances: *EN ISO 1127 D3/T3*

Certificate: *EN 10204/3.1*

Welded steel tubes,
Stainless and acid proof,
Calibrated and annealed

Tolerances: EN/ISO 1127 D3/T3 or D2/T3
Length: approx 6.000 mm
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN	1.4301 TIG Articleno.	1.4404 TIG-welded Articleno.	1.4571 TIG-welded Articleno.	1.4432/1.4435 TIG-welded Articleno.	1.4301 HF not annealed Articleno.
6,00 x 0,50	0,07		03000	03001	03002	03003	
1,00	0,12		03004	03005	03006	03007	
8,00 x 0,50	0,09		03008	03009	03010	03011	
1,00	0,17		03012	03013	03014	03015	
1,50	0,24		806000	806000	806000	806000	
9,00 x 1,00	0,20		03016	03017	03018	03019	
10,00 x 0,50	0,12		03020	03021	03022	03023	
1,00	0,22		03024	03025	03026	03027	
1,50	0,31		03028	03029	03030	03031	
10,20 x 1,60	0,34		03032	03033	03034	03035	
11,00 x 1,00	0,24		03040	03041	03042	03043	
12,00 x 1,00	0,27		03044	03045	03046	03047	
1,50	0,39		03048	03049	03050	03051	32136
13,00 x 1,00	0,30		03056	03057	03058	03059	
1,50	0,43		11017	806000	806000	806000	
13,50 x 2,00	0,57		03060	03061	03062	03063	
2,30	0,65	1/4" ISO	03064	03065	03066	03067	
14,00 x 1,00	0,32		03068	03069	03070	03071	
1,50	0,46		03072	806000	806000	806000	
2,00	0,60		03076	03077	03078	03079	
15,00 x 1,00	0,35		03080	03081	03082	03083	
1,50	0,50		03084	03085	03086	03087	32137
2,00	0,65		03088	03089	03090	03091	
16,00 x 1,00	0,37		03092	03093	03094	03095	
1,25	0,45		03096	03097	03098	03099	
1,50	0,54		03100	03101	03102	03103	
2,00	0,70		03104	03105	03106	03107	
17,00 x 1,00	0,40		03108	03109	03110	03111	
1,50	0,58		03112	03113	03114	03115	
17,20 x 1,50	0,59		03116	03117	03118	03119	
1,60	0,62		03120	03121	03122	03123	
2,00	0,76		03124	03125	03126	03127	32138
2,35	0,87	3/8" ISO	03128	03129	03130	03131	
2,35	0,87	3/8" ISO not annealed	11079	806000	806000	806000	
18,00 x 1,00	0,42		03132	03133	03134	03135	
1,50	0,61		03136	03137	03138	03139	32139
2,00	0,80		03140	03141	03142	03143	
19,05 x 1,00	0,45		03144	03145	03146	03147	
1,25	0,54		03148	03149	03150	03151	
1,50	0,64		03152	03153	03154	03155	
20,00 x 1,00	0,47		03156	03157	03158	03159	
1,25	0,58		03160	03161	03162	03163	
1,50	0,69		03164	03165	03166	03167	32136

Welded steel tubes,
Stainless and acid proof,
Calibrated and annealed

Tolerances: EN/ISO 1127 D3/T3 or D2/T3
Length: approx 6.000 mm
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN	1.4301	1.4404	1.4571	1.4432/1.4435	1.4301
			TIG	TIG-welded	TIG-welded	TIG-welded	HF not annealed
			Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.
20,00 x 2,00	0,90		03168	03169	03170	03171	29857
21,30 x 2,00	0,97		03172	03173	03174	03175	
2,00	0,97	not annealed	11080	806000	806000	806000	29876
2,65 1/2" ISO	1,24		03176	03177	03178	03179	
2,65	1,24	not annealed	11081	806000	806000	806000	
22,00 x 1,00	0,52		03188	03189	03190	03191	
1,25	0,64		03192	03193	03194	03195	
1,50	0,77		03196	03197	03198	03199	32140
2,00	1,00		03200	03201	03202	03203	32141
23,00 x 1,00	0,55		03204	03205	03206	03207	
1,50	0,80		03208	03209	03210	03211	
25,00 x 1,00	0,60		03216	03217	03218	03219	
1,25	0,74		08067	08068	806000	806000	
1,50	0,88		03224	03225	03226	03227	29869
2,00	1,15		03228	03229	03230	03231	
2,00	1,15	not annealed	15104	806000	806000	806000	29858
2,50	1,41		03232	03233	03234	03235	
25,40 x 1,25	0,75		03236	03237	03238	03239	
26,90 x 1,60	1,02		03240	03241	03242	03243	
2,00	1,26		03244	03245	03246	03247	
2,00	1,26	not annealed	11082	806000	806000	806000	29877
2,60 3/4" ISO	1,61		03248	03249	03250	03251	
2,60 3/4" ISO	1,61	not annealed	11100	806000	806000	806000	
28,00 x 1,00	0,67		03252	03253	03254	03255	
1,25	0,82		03256	03257	03258	03259	
1,50	0,99		03260	03261	03262	03263	32142
2,00	1,30		03264	03265	03266	03267	29859
30,00 x 1,00	0,72		03268	03269	03270	03271	
1,50	1,07		03272	03273	03274	03275	29870
2,00	1,40		03276	03277	03278	03279	29866
2,50	1,72		03280	03281	03282	03283	
32,00 x 1,00	0,77		03284	03285	03286	03287	
1,25	0,96		08072	08073	03290	03291	
1,50	1,13		03292	03293	03294	03295	
2,00	1,50		03296	03297	03298	03299	
33,00 x 1,50	1,18		03300	03301	03302	03303	
33,70 x 1,00	0,81		15006	806000	806000	15001	
1,60	1,29		03304	03305	03306	03307	
2,00	1,60		03308	03309	03310	03311	29878
2,00	1,60	not annealed	11083	806000	806000	806000	
2,60	2,02		03312	03313	03314	03315	
2,90	2,24		03316	03317	03318	03319	
3,00	2,31						32143

Welded steel tubes,
Stainless and acid proof,
Calibrated and annealed

Tolerances: EN/ISO 1127 D3/T3 or D2/T3
Length: approx 6.000 mm
Certificate: EN 10204/3.1.

Dimension	Kg/m	EN	1.4301 TIG Articleno.	1.4404 TIG-welded Articleno.	1.4571 TIG-welded Articleno.	1.4432/1.4435 TIG-welded Articleno.	1.4301 HF not annealed Articleno.
33,70 x 3,25	2,48	not annealed	11101	806000	806000	806000	
3,25 1" ISO	2,48		03320	03321	03322	03323	
34,00 x 1,00	0,82		03324	03325	03326	03327	
1,50	1,22		03328	03329	03330	03331	
2,00	1,60		03332	03333	03334	03335	
35,00 x 1,50	1,26		03336	03337	03338	03339	
2,00	1,65		03340	03341	03342	03343	
2,50	2,04		03344	03345	03346	03347	
36,00 x 2,00	1,70		03348	03349	03350	03351	
38,00 x 1,00	0,93		03352	03353	03354	03355	
1,25	1,15		08077	08078	03358	03359	
1,50	1,37		03360	03361	03362	03363	32144
2,00	1,82		03364	03365	03366	03367	
2,50	2,18		03368	03369	03370	03371	
38,10 x 1,50	1,33		03376	03377	03378	03379	
40,00 x 1,00	0,98		08127	03381	03382	03383	
1,50	1,44		03384	03385	03386	03387	
2,00	1,90		03388	03389	03390	03391	
42,40 x 1,00	1,03		15005	15002	806000	806000	
1,60	1,63		03400	03401	03402	03403	
2,00	2,04		03392	03405	03394	03395	
2,00	2,04	not annealed	11001	806000	806000	806000	29880
2,50	2,50		806000	806000	806000	806000	29873
2,65	2,59		03408	03409	03410	03411	
2,90	2,86		03412	03413	03414	03415	
3,00	2,96		806000	806000	806000	806000	29861
3,25 1 1/4" ISO	3,18		03416	03417	03418	03419	
3,25	3,18	not annealed	11102	806000	806000	806000	
43,00 x 1,50	1,55		03420	03421	03422	03423	
1,50	1,55	not annealed	16601	806000	16607	806000	
44,50 x 1,50	1,61		03424	03425	03426	03427	
2,00	2,14		03428	03429	03430	03431	
2,65	2,72		03432	03433	03434	03435	
2,90	3,02		03436	03437	03438	03439	
48,30 x 1,60	1,84		15250	806000	806000	806000	
2,00	2,28		03452	03453	03454	03455	
2,00	2,28	not annealed	11084	806000	806000	806000	29883
2,50	2,86		806000	806000	806000	806000	29879
2,65	2,98		03456	03457	03458	03459	
2,90	3,29		03460	03461	03462	03463	
3,00	3,40		806000	806000	806000	806000	29861
3,25 1 1/2" ISO	3,61		03464	03465	03466	03467	
3,25	3,61	not annealed	11103	806000	806000	806000	

Welded steel tubes,
Stainless and acid proof,
Calibrated and annealed

Tolerances: EN/ISO 1127 D3/T3 or D2/T3
Length: approx 6.000 mm
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN	1.4301 TIG Articleno.	1.4404 TIG-welded Articleno.	1.4571 TIG-welded Articleno.	1.4432/1.4435 TIG-welded Articleno.	1.4301 HF not annealed Articleno.
50,00 x 1,00	1,22		03468	03469	03470	03471	
1,50	1,79		15420	806000	806000	806000	
2,00	2,40		03472	03473	03474	03475	
51,00 x 1,25	1,56		08082	08083	03485	03486	
1,50	1,89		03487	03488	03489	03490	32145
51,00 x 2,00	2,47		03491	03492	03493	03494	
52,00 x 1,00	1,27		08135	03496	03497	03498	
1,50	1,89		08139	03500	03501	03502	
2,00	2,50		03503	03504	03505	03665	
53,00 x 1,50	1,93		03506	03507	03508	03509	
54,00 x 2,00	2,62		03510	03511	03512	03513	
57,00 x 1,50	2,08		03514	03515	03516	03517	
2,00	2,78		03518	03519	03520	03521	
2,50	3,41		03522	03523	03524	03525	
2,90	3,96		03526	03527	03528	03529	
60,30 x 1,60	2,37		03550	806000	806000	806000	
2,00	2,94		03530	03531	03532	03533	29881
2,00	2,94	not annealed	11085	806000	806000	806000	
2,65	3,78		03534	03535	03536	03537	
2,90	4,16		03538	03539	03540	03541	
3,00	4,30		806000	806000	806000	806000	32146
3,25	4,64		03542	03543	03544	03545	
3,65	5,17	2" ISO	03546	03547	03548	03549	
3,65	5,17	not annealed	11086	806000	806000	806000	
4,00	5,64		806000	806000	806000	806000	32147
63,50 x 1,50	2,32		08087	08088	03560	03561	
2,65	3,99		03562	03563	03564	03565	
68,00 x 1,50	2,46		04289	806000	806000	806000	
69,00 x 2,00	3,30	not annealed	16605	16611	806000	806000	
70,00 x 1,50	2,57		03566	03567	03568	03569	
2,00	3,43		08147	08148	03572	03573	
73,03 x 1,50	2,68		03574	03575	03576	03577	
76,10 x 1,60	3,07		03586	03587	03588	03589	
2,00	3,74		08092	08093	03592	03593	29864
2,60	4,78		03594	03595	03596	03597	
2,90	5,36		03598	03599	03600	03601	
3,20	5,92		03602	03603	03604	03605	
3,60	6,62	2 1/2" ISO	03606	03607	03608	03609	
80,00 x 1,50	2,94		03610	03611	03612	03613	
2,00	3,90	not annealed	806000	03615	03616	03617	03737
85,00 x 2,00	4,15		08151	03667	03619	03620	

Welded steel pipes,
Stainless and acid proof,
Calibrated and annealed

Tolerances: EN/ISO 1127 D3/T3 or D2/T3
Length: approx 6.000 mm
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN	1.4301	1.4404	1.4571	1.4432/1.4435	1.4301
			TIG	TIG-welded	TIG-welded	TIG-welded	HF not annealed
			Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.
88,90 x 1,60	3,52		03621	03622	03623	03624	
2,00	4,35	not annealed	16212	03626	03627	03628	
3,00	6,45		806000	806000	806000	806000	03773
4,00	8,50		03645	03646	03647	03648	
5,49	11,47		15252	15251	806000	806000	
101,60 x 2,00	4,93		08097	08098	03655	03656	
114,30 x 3,60	9,95	not annealed	03671	03668	03669	03670	
4,00	11,05	not annealed	03841	806000	806000	806000	

Welded pipes
Stainless and acid proof,
Not annealed

Tolerances: EN/ISO 1127 D2/T3, EN 10217-7
Length: approx 6.000 mm
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN	1.4301	1.4404
			Articleno.	Articleno.
83,0 x 1,50	3,08		16224	16225
84,0 x 2,00	4,13		16200	16201
88,9 x 2,00	4,35		16212	16213
3,00	6,45		03769	03775
103,0 x 1,50	3,84		16226	16227
104,0 x 2,00	5,14		16202	16203
106,0 x 3,00	7,79		16252	03799
108,0 x 2,00	5,34		03801	03803
114,3 x 2,00	5,62		16214	16215
3,00	8,36		16241	16242
4,00	11,05		03841	03843
128,0 x 1,50	4,68		16266	16265
129,0 x 2,00	6,40		16204	16205
133,0 x 2,00	6,62		03861	03863
139,7 x 2,00	6,89		16216	16217
153,0 x 1,50	5,73		16228	16229
154,0 x 2,00	7,66		16206	16207
156,0 x 3,00	11,60		16253	16254
168,3 x 2,00	8,32		16218	16219
3,00	12,42		16243	16088
204,0 x 2,00	10,20		16208	16209
205,0 x 2,50	12,80		16100	03979
206,0 x 3,00	15,40		16244	16245
219,1 x 2,00	10,90		16220	16221
3,00	16,24		16258	04007
254,0 x 2,00	12,70		16210	16211
256,0 x 3,00	19,10		16246	16247
273,0 x 2,00	13,60		04041	04143
2,60	17,60		04145	04147
2,90	19,67		04149	04151
3,00	20,28		04153	04155
304,0 x 2,00	15,20		16086	16259
305,0 x 2,50	19,10		16263	16102
306,0 x 3,00	22,90		16248	16249
323,9 x 3,00	24,11		16257	04199
355,6 x 2,50	22,11		04225	16264
3,00	26,45		16250	16251
406,4 x 3,00	30,30		16255	16256
506,0 x 3,00	38,00		16103	16104
605,0 x 2,50	38,00		04261	04263
606,0 x 3,00	45,60		04265	04267
706,0 x 3,00	53,20		04269	04271
708,0 x 4,00	71,00		04273	04275

Welded pipes
Stainless and acid proof,
Not annealed

Tolerances: EN/ISO 1127 D2/T3, EN 10217-7
Length: approx 6.000 mm
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN	1.4301	1.4404
			Articleno.	Articleno.
806,0 x 3,00	60,70		04277	04279
808,0 x 4,00	81,10		04281	04283

Welded ornamental tubes
Stainless and acid proof,
Calibrated, outside polished, gritt 320

Tolerances: EN/ISO 1127 D3/T3
Length: approx 6.000 mm

Dimension		Kg/m	EN	1.4301	1.4404
				Articleno.	Articleno.
6,00 x 1,00	annealed	0,12		08000	08001
8,00 x 1,00	annealed	0,17		08002	08003
10,00 x 1,00	annealed	0,22		08004	08005
1,50	annealed	0,32		11019	807000
12,00 x 1,00	annealed	0,27		08006	08007
1,50	annealed	0,39		11073	807000
13,00 x 1,50	annealed	0,42		08010	08011
14,00 x 1,00	annealed	0,32		08012	08013
16,00 x 1,00	not annealed	0,37		08014	08015
1,25	not annealed	0,45		08016	08017
1,50	not annealed	0,54		08018	08019
19,05 x 1,20	annealed	0,45		16450	807000
1,25		0,54		08020	08021
1,50	not annealed	0,64		16000	807000
20,00 x 1,00	not annealed	0,47		08022	08023
1,25	annealed	0,58		08024	08025
1,50	annealed	0,68		11022	807000
1,50	not annealed	0,68		08026	08027
2,00		0,89		11059	807000
22,00 x 1,00	annealed	0,52		11048	807000
1,25	not annealed	0,64		08028	08029
1,50	not annealed	0,77		08030	08031
25,00 x 1,25	annealed	0,77		08064	08065
1,50	not annealed	0,87		08034	08035
2,00	not annealed	1,13		11060	807000
28,00 x 1,25	not annealed	0,82		08036	08037
30,00 x 1,50	not annealed	1,06		08038	08039
2,00	not annealed	1,38		11062	807000
32,00 x 1,50	not annealed	1,13		08042	15051
2,00	not annealed	1,48		08044	08045
33,70 x 1,60	annealed	1,29		08247	807000
35,00 x 1,50	not annealed	1,24		11061	807000
38,00 x 1,50	not annealed	1,37		08048	08049
2,00	not annealed	1,82		08050	08051
40,00 x 2,00	annealed, poli. gritt 500	2,00		11041	807000
44,50 x 2,00	annealed, poli. gritt 400	2,14		11020	807000
51,00 x 2,00		2,47		08056	08057

Welded hygienic tubes, DS standard
Stainless and acid proof,
Inside bead rolled, annealed

Tolerances: EN/ISO 1127 D4/T3, EN 10217-7,
kl. 1 udførelse efter DIN 11850
Length: approx 6.000 mm
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN	1.4301	1.4301	1.4404	1.4404
			Not polished	Polished gritt 220/240	Not polished	Polished gritt 220/240
			Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.
25,0 x 1,20	0,74		08067	08064	08068	08065
1,20	not annealed	0,74	803000	08240	803000	803000
32,0 x 1,20	0,96		08072	08069	08073	803000
38,0 x 1,20	1,15		08077	08074	08078	08075
1,20	not annealed	1,15	803000	08241	803000	803000
51,0 x 1,20	1,56		08082	08079	08083	08080
1,20	not annealed	1,56	803000	08242	803000	803000
63,5 x 1,50	2,33		08087	08084	08088	08085
1,50	not annealed	2,33	803000	08243	803000	803000
76,1 x 1,60	3,07		03586	08228	03587	11404
2,00		3,70	08092	08089	08093	08090
2,00	not annealed	3,70	803000	08244	803000	803000
101,6 x 2,00	4,93		08097	08094	08098	08095
2,00	not annealed	4,93	803000	08245	803000	803000

Welded hygienic tubes, DIN standards
Stainless and acid proof,
Inside bead rolled, annealed

Tolerances: DIN 11850, EN 10217-7, kl. 1
Length: approx 6.000 mm
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN	1.4301	1.4301	1.4404	1.4404	1.4571	1.4571
			Not polished	Pol. gritt 220/240	Not polished	Pol. gritt220/240	Not polished	Pol. gritt 220/240
			Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.
18,0 x 1,50	0,61		803000	803000	803000	803000	803000	803000
22,0 x 1,00	0,52		08103	08159	08104	803000	803000	08106
1,50	0,77		08107	08163	08108	803000	08109	08110
28,0 x 1,00	0,67		08111	08167	08112	803000	08113	08114
1,50	0,99		08115	08171	08116	803000	803000	08118
34,0 x 1,00	0,82		08119	08175	08120	803000	803000	08122
1,50	1,22		08123	08179	08124	08126	803000	803000
40,0 x 1,00	0,97		08127	08183	08128	803000	803000	08130
1,50	1,44		08131	08187	08132	803000	803000	08134
52,0 x 1,00	1,25		08135	08191	08136	803000	803000	803000
1,50	1,89		08139	08195	08140	803000	803000	803000
70,0 x 2,00	3,40		08147	08203	08148	803000	803000	08150
85,0 x 2,00	4,16		08151	08207	08152	803000	803000	08154
104,0 x 2,00	5,10		08155	08211	08156	803000	803000	08158
129,0 x 2,00	not annealed	6,36	803000	08215	803000	803000	803000	803000
154,0 x 2,00	not annealed	7,61	803000	08219	803000	803000	803000	803000

Welded hygienic tubes, ASTM A270
Stainless and acid proof,
Inside bead rolled,

Length: approx 6.000 mm
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN	1.4301		1.4404	
			Not polished	Polished gritt 220/240	Not polished	Polished gritt 220/240
			Articlono.	Articlono.	Articlono.	Articlono.
25,0 x 1,50	0,88		16279	16280	16307	16308
1,60 annealed	0,88				32112	32113
38,1 x 1,50	1,37		16284	16285	16312	16313
1,60 annealed	1,37				32114	32115
50,8 x 1,50	1,83		16289	16290	16317	16318
1,60 annealed	1,83				32116	32117
63,5 x 1,50	2,33		16294	16295	26190	16338
1,60	2,33				32118	32119
76,1 x 1,50	3,07		16297	16298	16340	16341
1,60 annealed	3,07				32120	32121
101,6 x 1,63	4,08		16300	16301	16343	16344
2,00	4,93		16299	16625	16342	16627
2,00 annealed	4,93				32122	32123

Welded steel tubes
Stainless and acid proof,
Calibrated and annealed

Tolerances: ASTM A312. ANSI B36.19
Length: approx 6.000 mm
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension		Kg/m	AISI	304L	316L
				Articleno.	Articleno.
21,34 x 1,65	1/2" SCH 5S	0,81		16500	16550
2,11	1/2" SCH 10S	1,01		16501	16551
2,77	1/2" SCH 40S	1,29		16502	16552
26,67 x 1,65	3/4" SCH 5S	1,03		16503	16553
2,11	3/4" SCH 10S	1,30		16504	16554
2,87	3/4" SCH 40S	1,71		16505	16555
33,40 x 1,65	1" SCH 5S	1,31		16506	16556
2,77	1" SCH 10S	2,12		16507	16557
3,38	1" SCH 40S	2,54		16508	16558
42,16 x 1,65	1 1/4" SCH 5S	1,67		16509	16559
2,77	1 1/4" SCH 10S	2,73		16510	16560
3,56	1 1/4" SCH 40S	3,43		16532	16561
48,26 x 1,65	1 1/2" SCH 5S	1,93		16511	16562
2,77	1 1/2" SCH 10S	3,15		16512	16563
3,68	1 1/2" SCH 40S	4,11		16513	16564
60,33 x 1,65	2" SCH 5S	2,42		16514	16565
2,77	2" SCH 10S	3,98		16515	16566
3,91	2" SCH 40S	5,52		16516	16567
73,03 x 3,05	2 1/2" SCH 10S	5,34		16517	16568
5,16	2 1/2" SCH 40S	8,76		16533	16585
88,90 x 2,11	3" SCH 5S	4,58		16518	16569
3,05	3" SCH 10S	6,54		16519	16570
5,49	3" SCH 40S	11,45		16520	16571
101,60 x 2,10	3 1/2" SCH 5S	5,23		03657	03658
3,05	3 1/2" SCH 10S	7,51		03661	03662
5,74	3 1/2" SCH 40S	13,77		16586	
114,30 x 2,11	4" SCH 5S	5,92		16521	16572
3,05	4" SCH 10S	8,48		16522	16573
6,02	4" SCH 40S	16,38		16523	16574
141,30 x 3,40	5" SCH 10S	11,74		16587	27722
6,55	5" SCH 40S	22,10		31741	16590
168,28 x 2,77	6" SCH 5S	11,47		16524	16575
3,40	6" SCH 10S	14,04		16525	16576
7,11	6" SCH 40S	28,68		16526	16577
219,08 x 2,77	8" SCH 5S	14,99		16527	16578
3,76	8" SCH 10S	20,25		16528	16579
8,18	8" SCH 40S	43,16		16529	16580
273,05 x 4,19	10" SCH 10S	28,20		16530	16581
323,85 x 2,77	10" SCH 40S	61,20		16588	16591
4,57	12" SCH 10S	36,53		16531	16582
9,53	12" SCH 40S	74,92		16589	16592
355,6 x 4,77	14" SCH 10S	41,92		31740	
406,4 x 4,77	16" SCH 10S	47,99		31739	

Welded profilør
Stainless and acid proof,
Not polished/polished gritt 220/240

Length: approx 6.000 mm
Certificate: EN 10204/3.1
EN 4571/4404

Dimension	Kg/m	EN	1.4301	1.4301	1.4571/1.4404
			Not polished	Polished gritt 220/240	Not polished
			Articleno.	Articleno.	Articleno.
Kvadratiske					
10 x 10 x 1,00	0,30		07001	07000	07002
15 x 15 x 1,00	0,45		07004	07003	07005
1,25	0,53		07007	07006	07008
1,50	0,66		07010	07009	07011
16 x 16 x 1,00	0,48		07013	07012	07014
1,50	0,69		07019	07018	07020
20 x 20 x 1,00	0,60		07022	07021	07023
1,25	0,71		07025	07024	07026
1,50	0,83		07028	07027	07029
2,00	1,15		07031	07030	07032
25 x 25 x 1,00	0,77		07040	07039	07041
1,25	0,92		07043	07042	07044
1,50	1,14		07046	07045	07047
2,00	1,49		07049	07048	07050
2,00	Suitable for telescoping	1,49	07535	07536	804000
3,00		2,18	16390	16375	804000
30 x 30 x 1,00	0,95		07052	07051	07053
1,25	1,10		07055	07054	07056
1,50	1,37		07058	07057	07059
2,00	1,84		07061	07060	07062
2,00	Suitable for telescoping	1,84	07537	804000	804000
2,50		2,34	07064	07063	07065
3,00		2,72	07067	07066	07068
35 x 35 x 1,00	1,10		07076	07075	07077
1,25	1,31		07079	07078	07080
1,50	1,62		07082	07081	07083
2,00	2,15		07085	07084	07086
2,00	Suitable for telescoping	2,15	07539	804000	804000
2,50		2,65	07088	07087	07089
40 x 40 x 1,00	1,30		07091	07090	07092
1,25	1,49		07094	07093	07095
1,50	1,85		07097	07096	07098
2,00	2,45		07100	07099	07101
2,00	Suitable for telescoping	2,45	07541	804000	804000
2,50		3,16	07103	07102	07104
3,00		3,75	07106	07105	07107
4,00		4,54	07530	804000	804000
45 x 45 x 1,25	1,70		07109	07108	07110
1,50	2,12		07112	07111	07113
2,00	2,80		07115	07114	07116
3,00	4,13		07118	07117	07119
50 x 50 x 1,25	1,86		07121	07120	07122

Welded box section
 Stainless and acid proof,
 Not polished/polished gritt 220/240

Length: approx 6.000 mm
 Certificate: EN 10204/3.1
 EN 4571/4404

Dimension	Kg/m	EN	1.4301	1.4301	1.4571/1.4404
			Not polished	Polished gritt 220/240	Not polished
			Articleno.	Articleno.	Articleno.
50 x 50 x	1,50	2,32	07124	07123	07125
	2,00	3,08	07127	07126	07128
	2,50	3,81	07130	07129	07131
	3,00	4,65	07133	07132	07134
	4,00	5,96	11072	804000	11065
60 x 60 x	1,50	2,80	07136	07135	07137
	2,00	3,71	07139	07138	07140
	2,50	4,60	07142	07141	07143
	3,00	5,49	07145	07144	07146
	4,00	7,22	07148	07147	07149
70 x 70 x	2,50	5,46	07154	07153	07155
	3,00	6,53	26811	804000	804000
	4,00	8,90	07151	07150	07152
80 x 80 x	2,00	4,98	07157	07156	07158
	2,50	6,24	07160	07159	07161
	3,00	7,53	07163	07162	07164
	4,00	9,81	07166	07165	07167
	5,00	12,39	07169	07168	07170
100 x 100 x	2,00	6,40	07172	07171	07173
	2,50	8,00	07175	07174	07176
	3,00	9,53	07178	07177	07179
	4,00	12,40	07181	07180	07182
	5,00	15,38	07184	07183	07185
	6,00	19,00	07525	804000	804000
120 x 120 x	2,00	7,91	07187	07186	07188
	2,50	9,86	07190	07189	07191
	3,00	11,80	07193	07192	07194
	4,00	15,03	07196	07195	07197
	5,00	18,66	07199	07198	07200
150 x 150 x	3,00	13,82	07202	07201	07203
	4,00	18,33	07205	804000	07206
	5,00	22,40	07208	07207	07209
	6,00	26,49	07211	07210	07212
200 x 200 x	3,00	18,62	07214	804000	07213
	4,00	24,57	07217	07216	07218
	5,00	30,40	07220	07219	07221
	6,00	36,09	07223	07222	07224
250 x 250 x	5,00	38,40	07226	07225	07227
300 x 300 x	6,00	45,69	07229	07228	07230

Welded box section
Stainless and acid proof,
Not polished/polished gritt 220/240

Length: approx 6.000 mm
Certificate: EN 10204/3.1
EN 4571/4404

Dimension	Kg/m	EN	1.4301	1.4301	1.4571/1.4404
			Not polished	Polished gritt 220/240	Not polished
			Articleno.	Articleno.	Articleno.
Rectangular					
20 x 10 x 1,00	0,45		07232	07231	07233
1,25	0,53		07235	07234	07236
1,50	0,66		07238	07237	07239
20 x 15 x 1,00	0,55		07241	07240	07242
1,25	0,62		11058	804000	804000
1,50	0,80		07244	07243	07245
25 x 10 x 1,50	0,80		07247	07246	07248
25 x 15 x 1,50	0,88		07250	07249	07251
25 x 20 x 1,50	0,99		07253	07252	07254
30 x 10 x 1,50	0,88		07256	07255	07257
30 x 15 x 1,00	0,67		07259	07258	07260
1,25	0,80		07262	07261	07263
1,50	0,99		07265	07264	07266
30 x 20 x 1,00	0,77		07268	07267	07269
1,25	0,92		07271	07270	07272
1,50	1,14		07274	07273	07275
2,00	1,50		07277	07276	07278
30 x 25 x 1,00	1,25		07280	07279	07281
35 x 20 x 1,50	1,25		07283	07282	07284
40 x 10 x 1,50	1,15		18200	804000	804000
2,00	1,50		18204	804000	804000
40 x 15 x 1,50	1,25		07286	07285	07287
40 x 20 x 1,00	0,95		07289	07288	07290
1,25	1,10		07292	07291	07293
1,50	1,37		07295	07294	07296
2,00	1,84		07298	07297	07299
40 x 30 x 1,50	1,62		07301	07300	07302
2,00	2,15		07304	07303	07305
3,00	3,02		07522	804000	804000
50 x 10 x 1,50	1,37		18201	804000	804000
2,00	1,84		18205	804000	804000
50 x 15 x 1,50	1,53		07307	07306	07308
50 x 20 x 1,50	1,62		07310	07309	07311
2,00	2,15		07526	07527	80400
50 x 25 x 1,25	1,41		07313	07312	07314
1,50	1,75		07316	07315	07317
2,00	2,31		07319	07318	07320
50 x 30 x 1,25	1,49		07322	07321	07323
1,50	1,85		07325	07324	07326
2,00	2,45		07328	07327	11066
3,00	3,75		07331	07330	07332
50 x 40 x 1,50	2,12		07334	07333	07335

Welded box section
Stainless and acid proof,
Not polished/polished gritt 220/240

Length: approx 6.000 mm
Certificate: EN 10204/3.1
EN 4571/4404

Dimension	Kg/m	EN	1.4301	1.4301	1.4571/1.4404
			Not polished	Polished gritt 220/240	Not polished
			Articlono.	Articlono.	Articlono.
50 x 40 x 2,00	2,80		07337	07336	07338
60 x 10 x 1,50	1,62		18202	804000	804000
2,00	2,15		18206	804000	804000
1,50	1,85		07340	07339	07341
60 x 20 x 2,00	2,45		07343	07342	07344
60 x 30 x 1,25	1,70		07346	07345	07347
1,50	2,12		07349	07348	07350
2,00	2,80		07352	07351	07353
3,00	4,13		07529	804000	804000
60 x 40 x 1,25	1,86		07355	07354	07356
1,50	2,32		07358	07357	07359
2,00	3,08		07361	07360	07362
2,50	3,81		07364	07363	07365
3,00	4,65		07367	07366	07368
4,00	5,96		07370	07369	07371
80 x 10 x 1,50	2,12		18203	804000	804000
2,00	2,80		18207	804000	804000
80 x 20 x 2,00	3,08		18208	804000	804000
80 x 40 x 1,50	2,80		07373	07372	07374
2,00	3,71		07376	07375	07377
2,50	4,60		07379	07378	07380
3,00	5,49		07382	07381	07383
4,00	7,22		07385	07384	07386
5,00	8,90		07388	07387	07389
80 x 60 x 2,00	4,38		07391	07390	07392
3,00	6,53		07394	07393	07395
100 x 20 x 2,00	3,711		18209	804000	804000
100 x 40 x 2,00	4,38		07397	07396	07398
2,50	5,46		07400	07399	07401
3,00	6,53		07403	07402	07404
100 x 50 x 2,00	4,68		07406	07405	07407
3,00	6,95		07409	07408	07410
4,00	9,12		07412	07411	07413
5,00	11,24		07415	07414	07415
100 x 60 x 2,00	4,98		07418	07417	07419
2,50	6,24		07421	07420	07422
3,00	7,53		07424	07423	07425
4,00	9,82		07427	07426	07428
5,00	12,40		07430	07429	07431
100 x 80 x 2,00	5,64		07433	07432	07434
3,00	8,38		07436	07435	07437
120 x 40 x 2,00	4,98		07439	07438	07440
3,00	7,53		07442	07441	07443

Welded box section
Stainless and acid proof,
Not polished/polished gritt 220/240

Length: approx 6.000 mm
Certificate: EN 10204/3.1
EN 4571/4404

Dimension	Kg/m	EN	1.4301	1.4301	1.4571/1.4404	
			Not polished	Polished gritt 220/240	Not polished	
			Articleno.	Articleno.	Articleno.	
120 x 60 x	2,00	5,62	07445	07444	07446	
	3,00	8,38	07448	07447	07449	
	4,00	11,05	07451	07450	07452	
	5,00	13,75	07454	07453	07455	
120 x 80 x	2,00	6,40	07457	07456	07458	
	3,00	9,53	07460	07459	07461	
	4,00	12,40	07463	07462	07464	
	5,00	15,38	07466	07465	07467	
	6,00	19,20	07528	804000	804000	
	140 x 80 x	3,00	9,98	07469	07468	07470
	5,00	16,00	07472	07471	07473	
	150 x 50 x	2,00	6,40	07475	07474	07476
3,00		9,53	07478	07477	07479	
4,00		12,40	07481	07480	07482	
5,00		15,38	07484	07483	07485	
150 x 100 x	3,00	11,42	07487	07486	07488	
	4,00	14,97	07490	07489	07491	
	5,00	18,40	07493	07492	07494	
	6,00	21,69	07496	07495	07497	
	8,00	27,90	07499	07498	07500	
	160 x 80 x	3,00	10,94	07502	07501	07503
		5,00	17,60	07505	07504	07506
	200 x 100 x	3,00	13,82	07508	07507	07509
4,00		18,17	07511	07510	07512	
5,00		22,40	07514	07513	07515	
6,00		26,49	07517	07516	07518	
250 x 150 x	5,00	30,40	07520	07519	07521	

Seamless tubes

Stainless and acid proof, cold or hot drawn, annealed and pickled, pressure-tested at 80 kp/cm², available in lengths of 4-7 metres

Tolerances: ASTM A312/ANSI B 36.19 corresponding to EN ISO 1127

	<i>Cold drawntubes:</i>	<i>Hot drawn tubes:</i>	<i>Hydraulics tubes:</i>
	<i>D2/T3</i>	<i>D2/T2</i>	<i>D4/T3</i>
<i>Ext. diameter:</i>	<i>+/- 1% min. +/- 0,50 mm</i>	<i>+/- 1% min. +/- 0,50 mm</i>	<i>+/- 0,5 min. +/- 0,10 mm</i>
<i>Wall thickness:</i>	<i>+/- 10% min. +/- 0,20 mm</i>	<i>+/- 10% min. +/- 0,20 mm</i>	<i>+/- 10% min. +/- 0,20 mm</i>

Working pressure: Max. allowable working pressure for seamless steel tubes at +20°C, calculated using the following formula:

$$\frac{200 \times 12 \times w}{d} \quad (w = \text{wall thickness, } d = \text{diameter})$$

Example: dimension 50 x 2 mm

$$\frac{200 \times 12 \times 2}{50} = 96 \text{ kg/cm}^2$$

Formula for calculating working pressure at other temperatures available upon request.

Certificate: EN 10204/3.1

Seamless tubes and pipes
Stainless and acid proof,
Cold or hot finished,
Annealed and pickled

Tolerances: EN/ISO 1127, ASTM A312, ANSI B 36.19
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN	1.4301	1.4306	1.4541	1.4404	1.4571
			Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.
4,00 x 1,00	0,07		00001	00002	00003	00004	00006
5,00 x 1,00	0,10		00007	00008	00009	00010	00012
6,00 x 1,00	0,12		00013	19100	00015	19150	00018
x 1,50	0,16		00019	00020	01461	19172	00023
x 2,00	0,20		00024	00025	00026	00027	00029
8,00 x 1,00	0,17		00030	19101	00032	19151	00035
x 1,50	0,24		00036	19102	00038	19152	00041
x 2,00	0,30		00042	00043	00044	00045	00047
9,00 x 1,00	0,20		00048	00049	00050	00051	00053
x 1,50	0,28		00054	00055	00056	00057	00059
10,00 x 1,00	0,22		00060	19103	00062	19153	00065
x 1,50	0,31		00066	19104	00068	19154	00071
x 2,00	0,40		00072	19129	00074	19155	00077
x 2,50	0,47		00078	19130	00080	00081	00083
10,20 x 1,60	0,34		00084	00085	00086	00087	00089
x 2,00	0,41	1/8" ISO	00090	00091	00092	00093	00095
11,00 x 1,50	0,35		00096	00097	00098	00099	00101
12,00 x 1,00	0,27		00102	19105	00104	19156	00107
x 1,50	0,39		00108	19106	00110	19157	00113
x 2,00	0,50		00114	19107	00116	19158	00119
13,00 x 1,00	0,30		00120	00121	00122	00123	00125
x 1,50	0,43		00126	00127	00128	00129	00131
x 2,50	0,65		00132	00133	00134	00135	00137
13,25 x 2,75	0,72		00138	00139	00140	00141	00143
13,50 x 1,60	0,47		00144	00145	00146	00147	00149
x 1,80	0,52		00150	01462	01463	00151	00153
x 2,00	0,57		00154	00155	00156	00157	00159
x 2,30	0,64	1/4" ISO	00160	00161	00162	00163	00165
13,72 x 2,24	0,64	1/4" SCH 40S	00166	00167	00168	00170	801000
x 3,02	0,80	1/4" SCH 80S	801000	801000	801000	00176	801000
x 3,05	0,80	1/4" SCH 80S	00172	00173	00174	801000	801000
14,00 x 1,00	0,32		00178	00179	00180	00182	00183
x 1,50	0,47		00184	00185	00186	00187	00190
x 2,00	0,60		00191	19108	00193	00194	00196
x 2,50	0,72		00197	00198	00199	00200	00202
x 3,00	0,82		00203	00204	00205	00206	00208
15,00 x 1,00	0,35		00209	00210	00211	00212	00214
x 1,50	0,50		00215	19109	00217	19159	00220
x 2,00	0,65		00221	19110	00223	19160	00226
16,00 x 1,00	0,37		00227	00228	00229	00230	00232
x 1,50	0,54		00233	19111	00235	19173	00238
x 2,00	0,70		00239	19112	00241	19161	00244
x 2,50	0,84		00245	01464	00246	00247	00249

Seamless tubes and pipes
Stainless and acid proof,
Cold or hot finished,
Annealed and pickled

Tolerances: EN/ISO 1127, ASTM A312, ANSI B 36.19
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension		Kg/m	EN	1.4301	1.4306	1.4541	1.4404	1.4571
				Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.
16,00 x 3,00		0,97		00250	00251	00252	00253	00256
x 3,50		1,09		00257	00258	00259	00260	00262
17,00 x 1,00		0,40		00263	00264	00265	00266	00268
x 1,50		0,58		00269	00270	00271	00272	00274
x 2,00		0,75		00275	00276	00277	00278	00280
x 3,00		1,05		00281	00282	00283	00284	00286
17,15 x 1,60	3/8" SCH 10S	0,62		00287	00288	00289	00291	801000
x 2,31	3/8" SCH 40S	0,84		801000	00294	00295	00296	00298
x 3,20	3/8" SCH 80S	1,11		00299	00300	00301	00303	801000
17,20 x 1,60		0,63		00306	00307	00308	801000	801000
x 1,80		0,69		00305	01465	01466	00309	00311
x 2,00		0,76		00312	00313	00314	00315	00317
x 2,30	3/8" ISO	0,85		00318	00319	00320	00321	00323
18,00 x 1,00		0,42		00324	00325	00326	00327	00329
x 1,50		0,62		00330	19113	00332	19162	00335
x 2,00		0,80		00336	00337	00338	00339	00341
18,00 x 2,50		0,97		00342	19114	00344	19174	00347
19,00 x 2,00		0,85		00348	00349	00350	00351	00353
19,05 x 1,65		0,71		00354	00355	00356	00357	00359
x 2,10		0,89		00360	00361	00362	00363	00365
20,00 x 1,00		0,47		00366	00367	00368	00369	00371
x 1,50		0,69		00372	19115	00374	00375	00377
x 2,00		0,90		00378	19116	00380	19163	00383
x 2,50		1,09		00384	00385	00386	19164	00389
x 3,00		1,27		00390	00391	00392	00393	00395
x 4,00		1,60		00396	00397	00398	00399	00401
21,00 x 1,50		0,73		00402	00403	00404	00405	00407
21,30 x 2,00		0,96		00408	00409	00410	00411	00413
x 2,60	1/2" ISO	1,21		00414	00415	00416	00417	00419
x 2,90		1,33		00420	00421	00422	00423	00425
x 3,20		1,45		00426	00427	00428	00429	00431
21,34 x 1,65	1/2" SCH 5S	0,81		00432	00433	00434	00436	801000
x 2,11	1/2" SCH 10S	1,01		00438	00439	00440	00442	801000
x 2,77	1/2" SCH 40S	1,28		00444	00445	00446	00448	801000
x 3,73	1/2" SCH 80S	1,64		00450	00451	00452	00455	801000
x 4,78		1,98		00457	00458	00459	00460	00462
22,00 x 1,00		0,52		00463	00464	00465	00466	00468
x 1,50		0,77		00469	19117	00471	00472	00474
x 2,00		1,00		00475	19118	00477	19165	00480
x 3,00		1,42		00481	00482	00483	00484	00486
22,00 x 4,00		1,80		00487	00488	00489	00490	00492
23,00 x 1,50		0,80		00493	00494	00495	00496	00498
x 3,87		1,85		00499	00500	00501	00502	00504

Seamless tubes and pipes
Stainless and acid proof,
Cold or hot finished,
Annealed and pickled

Tolerances: EN/ISO 1127, ASTM A312, ANSI B 36.19
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension		Kg/m	EN	1.4301	1.4306	1.4541	1.4404	1.4571
				Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.
24,00 x 1,00		0,57		00505	00506	00507	00508	00510
x 2,00		1,10		00511	00512	00513	00514	00516
x 3,50		1,74		00517	00518	00519	00520	00522
x 4,00		2,00		00523	00524	00525	00526	00528
25,00 x 1,00		0,60		00529	00530	00531	00532	00534
x 1,50		0,88		00535	19131	00537	00538	00540
x 2,00		1,15		00541	19119	00543	19166	00546
x 2,50		1,40		00547	19120	00549	19167	00552
x 3,00		1,65		00553	00554	00555	19168	00558
x 3,20		1,74		00559	00560	00561	00562	00564
x 3,50		1,88		00565	00566	00567	00568	00570
x 4,00		2,10		00571	00572	00573	00574	00576
26,67 x 1,65	3/4" SCH 5S	1,03		00577	00578	00579	00581	801000
x 2,11	3/4" SCH 10S	1,29		00583	00584	00585	00587	801000
x 2,87	3/4" SCH 40S	1,71		00589	00590	00591	00593	801000
x 3,91	3/4" SCH 80S	2,22		00595	00596	00597	00599	801000
x 5,54	3/4" SCH 160	2,93		00601	00602	00603	00605	801000
26,90 x 1,60		1,04		00607	00608	00609	00610	00612
x 2,00		1,24		00613	00614	00615	00616	00618
x 2,30		1,41		00619	00620	00621	00622	00624
x 2,60	3/4" ISO	1,58		00625	00626	00627	00628	00630
x 3,20		1,89		00631	00632	00633	00634	00636
x 3,60		2,10		00637	00638	00639	00640	00642
27,00 x 3,00		1,80		00643	00644	00645	00646	00648
x 3,50		2,06		00649	00650	00651	00652	00654
x 4,00		2,30		00655	00656	00657	00658	00660
28,00 x 1,00		0,67		00662	00663	00664	00665	00667
x 1,50		0,99		00668	00669	00670	19169	00674
x 2,00		1,30		00675	19121	00677	00678	00680
x 2,50		1,59		00681	19122	00683	00684	00686
x 3,00		1,87		00687	00688	00689	19175	00692
x 5,00		2,88		00693	00694	00695	00696	00698
29,00 x 2,00		1,35		00699	00700	00701	00702	00704
30,00 x 1,00		0,72		00705	00706	00707	00708	00710
x 1,50		1,07		00711	00712	00713	00714	00716
x 2,00		1,40		00717	00718	00719	00720	00722
x 2,60		1,78		00723	00724	00725	00726	00728
x 3,00		2,02		00729	19123	00731	19170	00734
x 3,50		2,32		00735	00736	00737	00738	00740
x 5,00		3,13		00741	00742	00743	00744	00746
31,80 x 1,00		0,77		00747	00748	00749	00750	00752
x 1,20		0,95		00753	00754	00755	00756	00758
x 1,60		1,24		00759	00760	00761	00762	00764

Seamless tubes and pipes
Stainless and acid proof,
Cold or hot finished,
Annealed and pickled

Tolerances: EN/ISO 1127, ASTM A312, ANSI B 36.19
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Nom	Kg/m	EN	1.4301	1.4306	1.4541	1.4404	1.4571
				Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.
32,00 x 1,50		1,14		00765	00766	00767	00768	00770
x 2,00		1,50		00771	00772	00773	00774	00776
x 2,50		1,84		00777	00778	00779	00780	00782
x 3,00		2,17		00783	00784	00785	00786	00788
33,00 x 1,50		1,18		00789	00790	00791	00792	00794
x 2,50		1,90		00795	00796	00797	00798	00800
x 4,00		2,90		00801	00802	00803	00804	00806
33,40 x 2,77	1" SCH 10S	2,12		00807	00808	00809	00811	801000
x 3,38	1" SCH 40S	2,54		00813	00814	00815	00817	801000
x 4,55	1" SCH 80S	3,28		00819	00820	00821	00823	801000
x 6,35	1" SCH 160	4,30		00825	00826	00827	00829	801000
33,70 x 1,60		1,32		00831	00832	00833	00834	00836
x 2,00		1,58		00837	00838	00839	00840	00842
x 2,60		2,02		00843	00844	00845	00846	00848
x 2,90		2,23		00849	00850	00851	00852	00854
x 3,20	1" ISO	2,44		00855	00856	00857	00858	00860
x 3,60		2,71		00861	00862	00863	00864	00866
x 4,05		2,97		00867	00868	00869	00870	00872
34,00 x 1,00		0,82		00873	00874	00875	00876	00878
x 1,50		1,22		00879	00880	00881	00882	00884
x 2,00		1,60		00885	00886	00887	00888	00890
x 3,50		2,66		00891	00892	00893	00894	00896
x 4,00		3,00		00897	00898	00899	00900	00902
x 5,50		3,92		00903	00904	00905	801000	00908
35,00 x 1,25		1,05		00909	00910	00911	00912	00914
x 1,50		1,25		00915	00916	00917	00918	00920
x 2,00		1,65		00921	00922	00923	19171	00926
x 2,50		2,03		00927	19132	00929	00930	00932
x 5,00		3,75		00933	00934	00935	00936	00938
36,00 x 2,00		1,70		00939	00940	00941	00942	00944
38,00 x 1,00		0,92		00945	00946	00947	00948	00950
x 1,50		1,37		00951	00952	00953	00954	00956
x 2,00		1,80		00957	00958	00959	00960	00962
x 2,60		2,30		00963	00964	00965	00966	00968
x 3,00		2,62		00969	19125	00971	19177	00974
x 3,60		3,10		00975	00976	00977	00978	00980
x 4,00		3,40		00981	19126	00983	19178	00986
x 5,00		4,07		00987	00988	00989	00990	00992
38,10 x 1,25		1,15		00993	00994	00995	00996	00998
x 1,60		1,46		01600	01601	01602	01603	01605
40,00 x 1,00		0,97		01606	01607	01608	01609	01611
x 1,50		1,44		01612	01613	01614	01615	01617
x 2,00		1,90		01618	01619	01620	01621	01623

Seamless tubes and pipes
Stainless and acid proof,
Cold or hot finished,
Annealed and pickled

Tolerances: EN/ISO 1127, ASTM A312, ANSI B 36.19
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Nom	Kg/m	EN	1.4301	1.4306	1.4541	1.4404	1.4571
				Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.
40,00 x 2,50		2,34		01624	01625	01626	01627	01629
x 3,00		2,77		01630	01631	01632	01633	01635
x 5,00		4,38		01636	01637	01638	01639	01641
x 7,00		5,78		01642	01643	01644	01645	01647
41,00 x 1,00		1,00		01648	01649	01650	01651	01653
42,00 x 2,00		2,00		01654	01655	01656	01657	01659
x 3,00		2,93		01660	19127	01662	19179	01665
x 6,00		5,40		01666	01667	01668	01669	01671
42,16 x 1,65	1 1/4" SCH5S	1,67		01672	01673	01674	01676	801000
x 2,77	1 1/4" SCH 10S	2,73		01684	01685	01686	01688	801000
x 3,56	1 1/4" SCH 40S	3,44		01690	01691	01692	01694	801000
x 4,85	1 1/4" SCH 80S	4,53		01696	01697	01698	01700	801000
x 6,35	1 1/4" SCH 160	5,69		01702	01703	01704	01706	801000
42,40 x 1,60		1,68		01708	01709	01710	01711	01713
x 2,00		2,02		01714	01715	01716	01717	01719
x 2,60		2,59		01720	01721	01722	01723	01725
x 3,20	1 1/4" ISO	3,14		01726	01727	01728	01729	01731
x 4,05		3,84		01732	01733	01734	01735	01737
43,00 x 1,50		1,55		01738	01739	01740	01741	01743
x 5,50		5,16		01744	01745	01746	01747	01749
44,00 x 2,00		2,10		01750	01751	01752	01753	01755
x 3,00		3,08		01756	01757	01758	01759	01761
44,50 x 2,00		2,12		01762	01763	01764	01765	01767
x 2,30		2,43		01768	01769	01770	01771	01773
x 2,60		2,72		01774	01775	01776	01777	01779
x 2,90		3,02		01780	01781	01782	01783	01785
x 3,20		3,30		01786	01787	01788	01789	01791
x 4,00		4,05		01792	01793	01794	01795	01797
x 5,50		5,45		01798	01799	01800	01801	01803
45,00 x 1,50		1,63		01804	01805	01806	01807	01809
x 2,00		2,15		01810	01811	01812	01813	01815
x 3,50		3,63		01816	01817	01818	01819	01821
x 4,00		4,10		01822	01823	01467	01824	01826
x 5,00		5,00		01827	01828	01829	01830	01832
48,00 x 2,50		2,84		01833	01834	01835	01836	01838
x 4,00		4,40		01839	01840	01841	01842	01844
48,26 x 1,65	1 1/2" SCH5S	1,92		01845	01846	01847	01849	801000
x 2,77	1 1/2" SCH 10S	3,15		01851	01852	01853	01855	801000
x 3,68	1 1/2" SCH 40S	4,10		01857	01858	01859	01861	801000
x 5,08	1 1/2" SCH 80S	5,49		01863	01864	01865	01867	801000
x 7,14	1 1/2" SCH 160	7,35		01869	01870	01871	01873	801000
48,30 x 2,00		2,31		01875	01876	01877	01878	01880
x 2,60		2,97		01881	01882	01883	01884	01886

Seamless tubes and pipes
Stainless and acid proof,
Cold or hot finished,
Annealed and pickled

Tolerances: EN/ISO 1127, ASTM A312, ANSI B 36.19
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN	1.4301	1.4306	1.4541	1.4404	1.4571
			Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.
48,30 x 2,90	3,29		01887	01888	01889	01890	01892
x 3,20	3,61	1 1/2" ISO	01893	01894	01895	01896	01898
x 4,05	4,43		01899	01900	01901	01902	01904
49,00 x 5,50	5,99		01905	01906	01907	01908	01910
50,00 x 1,50	1,82		01911	01912	01913	01914	01916
x 2,00	2,40		01917	01918	01919	01920	01922
x 2,50	2,47		01923	01924	01925	01926	01928
x 3,00	3,53		01929	01930	01931	01932	01934
x 5,00	5,63		01935	01936	01937	01938	01940
x 6,00	6,61		01941	01942	01943	01944	01946
50,80 x 1,25	1,55		01947	01948	01949	01950	01952
x 1,65	2,03		01953	01954	01955	01956	01958
51,00 x 1,00	1,25		01959	01960	01961	01962	01964
x 2,00	2,45		01965	01966	01967	01968	01970
x 2,60	3,15		01971	01972	01973	01974	01976
x 3,00	3,49		01977	01978	01979	01980	01982
x 4,00	4,70		01983	01984	01985	01986	01988
52,00 x 1,00	1,27		01989	01990	01991	01992	01994
x 1,50	1,89		01995	01996	01997	01998	02000
x 2,00	2,50		02001	02002	02004	02005	02007
53,00 x 1,50	1,93		02008	02009	02010	02011	02013
x 2,50	3,16		02014	02015	02016	02017	02019
x 3,00	3,75		02020	02021	02022	02023	02025
x 4,00	4,90		02026	02027	02028	02029	02031
x 4,50	5,46		02032	02033	02034	02035	02037
54,00 x 1,60	2,16		02038	02039	02040	02041	02043
x 2,00	2,60		02044	02045	02046	02047	02049
x 3,00	3,83		02050	02051	02052	02053	02055
55,00 x 2,00	2,65		02056	02057	02058	02059	02061
x 2,50	3,28		02062	02063	02064	02065	02067
x 5,00	6,26		02068	02069	02070	02071	02073
57,00 x 2,00	2,75		02074	02075	02076	02077	02079
x 2,30	3,15		02080	02081	02082	02083	02085
x 2,60	3,54		02086	02087	02088	02089	02091
x 2,90	3,92		02092	02093	02094	02095	02097
x 3,50	4,68		02098	02099	02100	02101	02103
x 4,00	5,30		02104	02105	02106	02107	02109
x 4,50	5,91		02110	02111	02112	02113	02115
x 5,00	6,51		02116	02117	02118	02119	02121
57,00 x 6,50	8,22		02122	02123	02124	02125	02127
58,00 x 2,60	3,60		02128	02129	02130	02131	02133
60,00 x 5,00	6,88		02134	02135	02136	02137	02139
60,30 x 2,00	2,92		02140	02141	02142	02143	02145

Seamless tubes and pipes
Stainless and acid proof,
Cold or hot finished,
Annealed and pickled

Tolerances: EN/ISO 1127, ASTM A312, ANSI B 36.19
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension		Kg/m	EN	1.4301	1.4306	1.4541	1.4404	1.4571
				Articlono.	Articlono.	Articlono.	Articlono.	Articlono.
x 2,30		3,34		02146	02147	02148	02149	02151
x 2,60		3,75		02152	02153	02154	02155	02157
x 2,90		4,16		02158	02159	02160	02161	02163
x 3,20		4,57		02164	02165	02166	02167	02169
x 3,60	2" ISO	5,11		02170	02171	02172	02173	02175
x 4,50		6,28		02176	02177	02178	02179	02181
60,33 x 1,65	2" SCH 5S	2,42		02182	02183	02184	02186	801000
x 2,77	2" SCH 10S	3,99		02188	02189	02190	02192	801000
x 3,91	2" SCH 40S	5,52		02194	02195	02196	02198	801000
x 5,54	2" SCH 80S	7,60		02200	02201	02202	02204	801000
x 8,74	2" SCH 160	11,12		02206	02207	02208	02210	801000
61,00 x 3,00		4,35		02212	02213	02214	02215	02217
x 5,50		7,64		02218	02219	02220	02221	02223
63,00 x 3,50		5,21		02224	02225	02226	02227	02229
63,50 x 1,60		2,55		02230	02231	02232	02233	02235
x 2,60		3,96		02236	02237	02238	02239	02241
x 3,50		5,40		02242	02243	02244	02245	02247
64,00 x 2,00		3,10		02248	02249	02250	02251	02253
65,00 x 2,50		3,91		02254	02255	02256	02257	02259
x 3,00		4,65		02260	02261	02262	02263	02265
x 3,50		5,39		02266	02267	02268	02269	02271
68,00 x 4,00		6,41		02272	02273	02274	02275	02277
70,00 x 2,00		3,40		02278	02279	02280	02281	02283
x 2,50		4,22		02284	02285	02286	02287	02289
x 2,90		4,87		02290	02291	02292	02293	02295
x 4,00		6,61		02296	02297	02298	02299	02301
x 4,50		7,38		02302	02303	02304	02305	02307
x 5,00		8,18		02308	02309	02310	02311	02313
x 5,50		8,88		02314	02315	02316	02317	02319
x 7,00		11,04		02320	02321	02322	02323	02325
73,03 x 2,11	2 1/2" SCH 5S	3,76		02326	02327	02328	02330	801000
x 3,05	2 1/2" SCH 10S	5,36		02332	02333	02334	02336	801000
x 5,16	2 1/2" SCH 40S	8,80		02338	02339	02340	02342	801000
x 7,01	2 1/2" SCH 80S	11,63		02344	02345	02346	02348	801000
x 9,53	2 1/2" SCH 160	15,15		02350	02351	02352	02354	801000
74,00 x 4,00		7,01		02356	02357	02358	02359	02361
75,00 x 2,50		4,53		02362	02363	02364	02365	02367
x 4,00		7,11		02368	02369	02370	02371	02373
76,00 x 5,00		8,88		02374	02375	02376	02377	02379
76,00 x 5,50		9,84		02380	02381	02382	02383	02385
x 6,00		10,51		02386	02387	02388	02389	02391
76,10 x 1,60		3,07		02392	02393	02394	02395	02397
x 2,00		3,71		02398	02399	02400	02401	02403

Seamless tubes and pipes
Stainless and acid proof,
Cold or hot finished,
Annealed and pickled

Tolerances: EN/ISO 1127, ASTM A.312, ANSI B 36.19
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN	1.4301	1.4306	1.4541	1.4404	1.4571
			Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.
76,10 x 2,60	4,78		02404	02405	02406	02407	02409
x 2,90	5,31		02410	02411	02412	02413	02415
x 3,20	5,84		02416	02417	02418	02419	801000
x 3,60 2 1/2" ISO	6,53		02422	02423	02424	02425	02427
x 4,00	7,22		02428	02429	02430	02431	02433
x 4,50	8,06		02434	02435	02436	02437	02439
x 5,30	9,30		02440	02441	02442	02443	02445
x 6,30	11,01		02446	02447	02448	02449	02451
80,00 x 2,00	3,90		02452	02453	02454	02455	02457
x 2,50	4,85		02458	02459	02460	02461	02463
x 4,00	7,61		02464	02465	02466	02467	02469
x 5,00	9,39		02470	02471	02472	02473	02475
83,00 x 3,50	6,96		02476	02477	02478	02479	02481
x 5,50	10,67		02482	02483	02484	02485	02487
84,00 x 2,00	4,10		02488	02489	02490	02491	02493
x 4,00	8,01		02494	02495	02496	02497	02499
85,00 x 2,00	4,15		02500	02501	02502	02503	02505
x 2,50	5,16		02506	02507	02508	02509	02511
86,00 x 3,00	6,23		02512	02513	02514	02515	02517
x 6,00	12,01		02518	02519	02520	02521	02523
x 7,50	14,74		02524	02525	02526	02527	02529
88,90 x 1,60	3,49		02530	02531	02532	02533	02535
x 2,00	4,35		02536	02537	02538	02539	02541
x 2,11 3" SCH 5S	4,58		02542	02543	02544	02546	801000
x 2,50	5,40		02548	02549	02550	02551	02553
x 2,90	6,24		02554	02555	02556	02557	02559
x 3,05 3" SCH 10S	6,55		02560	02561	02562	02564	801000
x 3,20	6,86		02566	02567	02568	02569	02571
x 3,60	7,68		02572	02573	02574	02575	02577
x 4,05 3" ISO	8,50		02578	02579	02580	02581	02583
x 4,50	9,51		02584	02585	02586	02587	02589
x 5,49 3" SCH 40S	11,46		02590	02591	02592	02594	801000
x 6,30	13,03		02596	02597	02598	02599	02601
x 7,62 3" SCH 80S	15,50		02602	02603	02604	02606	801000
x 11,13 3" SCH 160	21,67		02608	02609	02610	02612	801000
x 6,50	13,42		02614	02615	02616	02617	02619
90,00 x 5,00	10,50		02620	02621	02622	02623	02625
92,00 x 4,00	8,81		02626	02627	02628	02629	02631
97,00 x 4,00	9,31		02644	02645	02646	02647	02649
100,00 x 3,00	7,28		02650	02651	02652	02653	02655
100,00 x 8,00	18,42		02656	02657	02658	02659	02661
101,60 x 2,00	4,98		02662	02663	02664	02665	02667
x 2,113 1/2" SCH5S	5,25		02668	02669	02670	02672	801000

Seamless tubes and pipes
Stainless and acid proof,
Cold or hot finished,
Annealed and pickled

Tolerances: EN/ISO 1127, ASTM A.312, ANSI B 36.19
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN	1.4301	1.4306	1.4541	1.4404	1.4571
			Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.
101,60 x 3,05	3 1/2" SCH 10S	7,52	02674	02675	02676	02678	801000
x 3,60		8,83	02680	02681	02682	02683	801000
x 4,05	3 1/2" ISO	9,77	02685	02686	02687	02688	02690
x 5,74	3 1/2" SCH 40S	13,77	02691	02692	02693	02695	801000
x 8,08	3 1/2" SCH 80S	18,92	02697	02698	02699	02701	801000
102,00 x 3,00		7,43	02703	02704	02705	02706	02708
x 3,50		8,63	02709	02710	02711	02712	02714
x 6,50		15,54	02715	02716	02717	02718	02720
104,00 x 6,00		14,72	02721	02722	02723	02724	02726
105,00 x 2,50		6,41	02727	02728	02729	02730	02732
106,00 x 2,80		7,23	02733	02734	02735	02736	02738
x 3,00		7,73	02739	02740	02741	02742	02744
108,00 x 3,00		7,88	02745	02746	02747	02748	02750
x 3,20		8,39	02751	02752	02753	02754	02756
x 3,60		9,41	02757	02758	02759	02760	02762
x 4,00		10,41	02763	02764	02765	02766	02768
x 4,50		11,66	02769	02770	02771	02772	02774
x 5,40		13,87	02775	02776	02777	02778	02780
x 6,30		16,04	02781	02782	02783	02784	02786
110,00 x 6,00		15,62	02787	02788	02789	02790	02792
112,00 x 4,00		10,81	02793	02794	02795	02796	02798
x 6,00		15,92	02799	02800	02801	02802	02804
x 8,00		20,89	02805	02806	02807	02808	02810
114,30 x 2,11	4" SCH5S	5,92	02811	02812	02813	02815	801000
x 2,60		7,27	02817	02818	02819	02820	02822
x 2,90		8,08	02823	02824	02825	02826	02828
x 3,05	4" SCH 10S	8,49	02829	02830	02831	02833	801000
x 3,20		8,90	02835	02836	02837	02838	02840
x 3,60		9,97	02841	02842	02843	02844	02846
x 4,50	4" ISO	12,37	02847	02848	02849	02850	02852
x 5,40		14,72	02853	02854	02855	02856	02858
x 6,02	4" SCH 40S	16,32	02859	02860	02861	02863	801000
x 8,56	4" SCH 80S	22,66	02865	02866	02867	02869	801000
x 13,49	4" SCH 160	34,05	02871	02872	02873	02875	801000
121,00 x 4,00		11,71	02877	02878	02879	02880	02882
127,00 x 4,00		12,32	02883	02884	02885	02886	02888
133,00 x 4,00		12,72	02889	02890	02891	02892	02894
x 5,00		16,02	02895	02896	02897	02898	02900
139,70 x 4,00		13,59	02901	02902	02903	02904	02906
141,30 x 3,40	5 SCH 10S	11,74	02907	02908	02909	02911	801000
x 6,55	5" SCH 40S	22,10	02913	02914	02915	02917	801000
x 9,52	5" SCH 80S	31,41	02919	02920	02921	02923	801000
159,00 x 4,50		17,40	02925	02926	02927	02928	02930

Seamless tubes and pipes
Stainless and acid proof,
Cold or hot finished,
Annealed and pickled

Tolerances: EN/ISO 1127, ASTM A312, ANSI B 36.19
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN	1.4301	1.4306	1.4541	1.4404	1.4571
			Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.	Articleno.
168,28 x 3,40 6" SCH 10S	14,03		02931	02932	02933	02935	801000
x 7,11 6" SCH 40S	28,69		02937	02938	02939	02941	801000
x 10,97 6" SCH 80S	43,21		02943	02944	02945	02947	801000
x 4,50	18,45		02949	02950	02951	02952	02954
168,30 x 5,00	20,44		02955	02956	02957	02958	02960
193,00 x 2,00	4,55		02632	02633	02634	02635	02637
195,00 x 2,50	5,79		02638	02639	02640	02641	02643
219,08 x 8,18 8" SCH 40S	43,20		02961	02962	02963	02966	801000
x 12,70 8" SCH 80S	66,02		02968	02969	02970	02972	801000
219,10 x 6,30	33,56		02974	02975	02976	02977	02979
273,10 x 9,27 10" SCH 40S	61,24		02980	02981	02982	02984	801000
x 12,70 10" SCH 80S	82,81		02987	02988	02989	02991	801000
323,90 x 9,52 12" STD	74,94		02993	02994	02995	02996	02998
x 12,70 12" XS	98,96		02999	10441	10442	10443	10445

Seamless tubes and pipes
Stainless and acid proof,
Annealed and pickled,
Alt. bright annealed

Tolerances: EN/ISO 1127, D4/T3
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN	1.4306	1.4404
			Articleno.	Articleno.
6,00 x 1,00	0,12		19100	19150
1,50	0,16		8010000	19172
8,00 x 1,00	0,17		19101	19151
1,50	0,24		19102	19152
10,00 x 1,00	0,22		19103	19153
1,50	0,31		19104	19154
2,00	0,40		19129	19155
2,50	0,47		19130	8010000
12,00 x 1,00	0,27		19105	19156
1,50	0,39		19106	19157
2,00	0,50		19107	19158
14,00 x 2,00	0,60		19108	8010000
15,00 x 1,50	0,50		19109	19159
2,00	0,65		19110	19160
16,00 x 1,50	0,54		19111	19173
2,00	0,70		19112	19161
18,00 x 1,50	0,62		19113	19162
2,00	0,80		19114	19174
20,00 x 1,50	0,69		19115	8010000
2,00	0,90		19116	19163
2,50	1,09		8010000	19164
22,00 x 1,50	0,77		19117	8010000
2,00	1,00		19118	19165
25,00 x 1,50	0,88		19131	8010000
2,00	1,15		19119	19166
2,50	1,40		19120	19167
3,00	1,63		19128	19168
28,00 x 1,50	0,99		8010000	19169
2,00	1,30		19121	8010000
2,50	1,59		19122	8010000
3,00	1,87		8010000	19175
30,00 x 3,00	2,02		19123	19170
35,00 x 2,00	1,65		8010000	19171
2,50	2,03		19132	8010000
3,00	2,33		19124	19176
38,00 x 3,00	2,62		19125	19177
4,00	3,40		19126	19178
5,00	4,07		8010000	8010000
42,00 x 3,00	4,31		19127	19179

Square bars
Stainless and acid proof,
Bright drawn

Tolerances: DIN 178/ISO h11/EN10278/
ISO 286-2
Length: approx 3.000 mm
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN	1.4301	1.4404
			Articleno.	Articleno.
6,0	0,28		06802	831000
8,0	0,50		06703	06704
10,0	0,79		06705	06706
12,0	1,13		06707	06708

Square bars
Stainless and acid proof,
Annealed and pickled

Tolerances: DIN 1014/EN 10059
Length: approx 5.000 mm
Certificate: EN 10204/3.1

Dimension	Kg/m	EN	1.4301	1.4404
			Articleno.	Articleno.
15,0	1,76		06709	06710
16,0	2,01		06711	06712
20,0	3,14		06713	06714
22,0	3,80		06715	831000
25,0	4,91		06717	06718
30,0	7,07		06719	06720
32,0	8,04		06721	06722
35,0	9,62		06723	06724
40,0	12,60		06725	06726
50,0	19,60		06727	06728
60,0	28,28		06729	06730
65,0	33,17		06731	831000
70,0	39,20		06820	831000
75,0	44,16		06953	831000
80,0	50,24		06965	831000