



Svejste stålør
Kalibrerede og glødede eller blankglødede
Welded tubes
Calibrated and annealed or bright annealed

Tol.: EN 10217-7, EN/ISO 1127 D3/T3
L: ca. 6.000 mm
Cert.: EN 10204/3.1

Dim.	Kg/m	EN	1.4301/07	1.4541	1.4404	1.4571	1.4432
	Svejsning/Welding:		TIG/Laser	TIG/Laser	TIG/Laser	TIG/Laser	TIG/Laser
			Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.
6,00 x 0,50	0,07		▶ 03000		▶ 03001		
1,00	0,12		● 03004		● 03005	● 30160	
8,00 x 0,50	0,09		▶ 03008		▶ 03009		
1,00	0,17		● 03012		● 03013	● 30161	
9,00 x 1,00	0,20		▶ 03016		▶ 03017		
10,00 x 0,50	0,12		▶ 03020		▶ 03021		
1,00	0,22		● 03024		● 03025	● 30162	
1,50	0,31		● 03028		▶ 03029		
10,20 x 1,60	0,34		▶ 03032		▶ 03033		
11,00 x 1,00	0,24		▶ 03040		▶ 03041		
12,00 x 1,00	0,27		● 03044		● 03045	● 30163	
1,50	0,39		● 03048		● 03049	● 30164	
13,00 x 1,00	0,30		▶ 03056		▶ 03057		
1,50	0,43		● 11017		▶ 806000		
13,50 x 2,00	0,57		▶ 03060		▶ 03061		
2,30	1/4" ISO	0,65	● 03064		● 03065		
14,00 x 1,00	0,32		● 03068		● 03069	● 30165	
1,50	0,46		● 03072		▶ 806000	● 03078	
2,00	0,60		▶ 03076		▶ 03077		
15,00 x 1,00	0,35		● 03080		● 03081	● 30166	
1,50	0,50		● 03084		● 03085	● 30167	
2,00	0,65		● 03088		▶ 03089	● 03090	
16,00 x 1,00	0,37		● 03092		● 03093	● 30168	
1,25	0,45		▶ 03096		▶ 03097		
1,50	0,54		● 03100		▶ 03101	● 30169	
2,00	0,70		● 03104		▶ 03105	● 30170	
17,00 x 1,00	0,40		▶ 03108		▶ 03109		
1,50	0,58		▶ 03112		▶ 03113		
17,20 x 1,50	0,59		▶ 03116		▶ 03117		
1,60	0,62		● 03120		● 03121		
2,00	0,76		▶ 03124		▶ 03125	▶ 03126	
2,35	3/8" ISO	0,87	● 03128		● 03129	● 03130	
18,00 x 1,00	0,42		● 03132		● 03133	● 03134	
1,50	0,61		● 03136		● 03137	● 30235	
2,00	0,80		▶ 03140		▶ 03141	● 03142	
19,05 x 1,00	0,45		▶ 03144		▶ 03145		
1,25	0,54		● 03148		▶ 03149		
1,50	0,64		● 03152		▶ 03153		
20,00 x 1,00	0,47		● 03156		● 03157	● 03158	
1,25	0,58		▶ 03160		▶ 03161		
1,50	0,69		● 03164	● 03165	● 03166		
2,00	0,90		● 03168		● 03169	● 30172	
21,30 x 1,60	0,79		● 30173		▶ 30199		

fortsættes på næste side / continued on the next page



Svejste stålrør
Kalibrerede og glødede eller blankglødede
Welded tubes
Calibrated and annealed or bright annealed

Tol.: EN 10217-7, EN/ISO 1127 D3/T3
L: ca. 6.000 mm
Cert.: EN 10204/3.1

Dim.		Kg/m	EN	1.4301/07 TIG/Laser	1.4541 TIG/Laser	1.4404 TIG/Laser	1.4571 TIG/Laser	1.4432 TIG/Laser
Svejsning/Welding:				Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.
21,30	x 2,00	0,97		● 03172	● 30174	● 03173	● 30200	● 34197
	2,65 1/2" ISO	1,24		● 03176	● 30175	● 03177	● 03178	
22,00	x 1,00	0,52		● 03188	▶ 30255	● 03189		
	1,25	0,64		▶ 03192		▶ 03193		
	1,50	0,77		● 03196		▶ 03197	▶ 30201	
	2,00	1,00		● 03200		● 03201		
23,00	x 1,00	0,55		▶ 03204		▶ 03205		
	1,50	0,80		● 03208		▶ 03209		
25,00	x 1,00	0,60		● 03216	▶ 30256	▶ 03217	▶ 30203	
	1,20	0,74		● 08067		▶ 08068		
	1,50	0,88		● 03224		● 03225	▶ 30204	▶ 34676
	2,00	1,15		● 03228	▶ 30258	● 03229	▶ 30236	
	2,50	1,41		▶ 03232		▶ 03233		
25,40	x 1,25	0,75		▶ 03236		▶ 03237		
26,90	x 1,60	1,02		● 03240		▶ 03241		
	2,00	1,26		● 03244	● 30177	● 03245	● 30205	▶ 34198
	2,60 3/4" ISO	1,61		● 03248	▶ 30178	● 03249	● 30206	
28,00	x 1,00	0,67		▶ 03252		▶ 03253		
	1,25	0,82		▶ 03256		▶ 03257		
	1,50	0,99		● 03260		● 03261		
	2,00	1,30		▶ 03264		▶ 03265		
30,00	x 1,00	0,72		▶ 03268		▶ 03269		
	1,50	1,07		● 03272		● 03273		
	2,00	1,40		● 03276		● 03277		
	2,50	1,72		▶ 03280		▶ 03281		
32,00	x 1,00	0,77		▶ 03284		▶ 03285		
	1,20	0,96		● 08072		▶ 08073		
	1,50	1,13		● 03292		▶ 03293		
	2,00	1,50		● 03296		▶ 03297		
33,00	x 1,50	1,18		▶ 03300		▶ 03301		
33,70	x 1,00	0,81		▶ 15006		▶ 806000		
	1,60	1,29		● 03304		▶ 03305	▶ 30208	
	2,00	1,60		● 11083	● 30179	● 03309	● 30237	● 34199
	2,60	2,02		▶ 03312	● 30180	▶ 03313	● 30238	
	2,90	2,24		● 03316		▶ 03317		
	3,20 1" ISO	2,48		● 03320	● 30181	▶ 03321	▶ 03322	
34,00	x 1,00	0,82		▶ 03324		▶ 03325		
	1,50	1,22		▶ 03328		▶ 03329		
	2,00	1,60		▶ 03332		▶ 03333		
35,00	x 1,50	1,26		▶ 03336		▶ 03337		
	2,00	1,65		▶ 03340		● 03341		
	2,50	2,04		▶ 03344		▶ 03345		
36,00	x 2,00	1,70		▶ 03348				

fortsættes på næste side / continued on the next page



Svejste stålør
Kalibrerede og glødede eller blankglødede
Welded tubes
Calibrated and annealed or bright annealed

Tol.: EN 10217-7, EN/ISO 1127 D3/T3
L: ca. 6.000 mm
Cert.: EN 10204/3.1

Dim.	Kg/m	EN	1.4301/07	1.4541	1.4404	1.4571	1.4432
	Svejsning/Welding:		TIG/Laser	TIG/Laser	TIG/Laser	TIG/Laser	TIG/Laser
			Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.
38,00 x 1,00	0,93		▶ 03352				
1,20	1,15		● 08077		▶ 08078		
1,50	1,37		● 03360		● 03361		▶ 34770
2,00	1,82		● 03364		● 03365		
2,50	2,18		● 03368		▶ 03369		
38,10 x 1,50	1,33		▶ 03376		▶ 03377		
40,00 x 1,00	0,98		▶ 08127		▶ 03381		
1,50	1,44		▶ 03384		▶ 03385		
2,00	1,90		● 03388		● 03389		
42,40 x 1,00	1,03		▶ 15005		▶ 15002		
1,60	1,63		▶ 03400		▶ 03401	▶ 30211	
2,00	2,04		● 03392	● 30182	● 03405	● 30239	● 34200
2,50	2,50		▶ 806000		▶ 806000		
2,65	2,59		● 03408		▶ 03409	● 30212	
2,90	2,86		● 03412		▶ 03413		
3,00	2,96						
3,25 1 1/4" ISO	3,18		● 03416	● 30261	▶ 03417		
43,00 x 1,50	1,55		● 03420		● 03421	▶ 30213	
44,50 x 1,50	1,61		▶ 03424		▶ 03425		
2,00	2,14		● 03428		● 03429	▶ 30214	● 34677
2,60	2,73					▶ 30215	
2,65	2,72		▶ 03432		▶ 03433	▶ 03434	
2,90	3,02		▶ 03436		▶ 03437		
48,30 x 1,60	1,84		▶ 15250		▶ 806000	▶ 30216	
2,00	2,28		● 03452	● 30183	● 03453	● 30240	● 34201
2,50	2,86						
2,60	2,98			● 30262		● 30241	
2,65	2,98		▶ 03456		▶ 03457		
2,90	3,29		▶ 03460		▶ 03461		
3,00	3,40						
3,25 1 1/2" ISO	3,61		● 03464	▶ 30184	● 03465	● 03466	
50,00 x 1,00	1,22		▶ 03468		▶ 03469		
1,50	1,79		● 15420				
2,00	2,40		● 03472		▶ 03473		
51,00 x 1,25	1,56		● 08082		▶ 08083		
1,50	1,89		● 03487		▶ 03488		
2,00	2,47		● 03491		● 03492		
52,00 x 1,00	1,27		▶ 08135		▶ 03496		
1,50	1,89		▶ 08139		▶ 03500		
2,00	2,50		▶ 03503		▶ 03504		
53,00 x 1,50	1,93		● 03506		● 03507		
54,00 x 2,00	2,62		● 03510		● 03511	● 30217	● 34240
57,00 x 1,50	2,08		▶ 03514		▶ 03515		

fortsættes på næste side / continued on the next page



Svejste stålrør
Kalibrerede og glødede eller blankglødede
Welded tubes
Calibrated and annealed or bright annealed

Tol.: EN 10217-7, EN/ISO 1127 D3/T3
L: ca. 6.000 mm
Cert.: EN 10204/3.1

Dim.	Svejsning/Welding:	Kg/m	EN	1.4301/07 TIG/Laser	1.4541 TIG/Laser	1.4404 TIG/Laser	1.4571 TIG/Laser	1.4432 TIG/Laser
				Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.
57,00 x 2,00		2,78		● 03518		▶ 03519		
	2,50	3,41		▶ 03522		▶ 03523		
	2,90	3,96		▶ 03526		▶ 03527		
60,30 x 1,60		2,37		● 03550				
	2,00	2,94		● 03530		● 03531	● 30242	● 34202
	2,65	3,78		▶ 03534		▶ 03535	● 30219	
	2,90	4,16		▶ 03538		▶ 03539		
	3,25	4,64		▶ 03542		▶ 03543		
	3,65 2" ISO	5,17		● 03546		● 03547	▶ 30220	
63,50 x 1,50		2,32		▶ 08087		● 08088		
	2,65	3,99		▶ 03562		▶ 03563		
68,00 x 1,50		2,46		▶ 04289				
70,00 x 1,50		2,57		▶ 03566		▶ 03567		
	2,00	3,43		● 08147		▶ 08148		
73,03 x 1,50		2,68		▶ 03574		▶ 03575		
76,10 x 1,60		3,07		● 03586		▶ 03587	● 30223	
	2,00	3,74		● 08092		▶ 08093	▶ 30224	● 34203
	2,60	4,78		▶ 03594	● 30191	▶ 03595		
	2,90	5,36		▶ 03598		▶ 03599		
	3,00	5,49			▶ 30192		▶ 30225	
	3,20	5,92		▶ 03602		▶ 03603		
	3,60 2 1/2" ISO	6,62		● 03606		● 03607		
80,00 x 1,50		2,94		▶ 03610		▶ 03611		
85,00 x 2,00		4,15		● 08151		▶ 03667		
88,90 x 1,60		3,52		▶ 03621		▶ 03622		
	2,00	4,35			▶ 30193		▶ 30227	
	2,60	5,62			● 30265	▶ 30244		
	3,00	6,45					▶ 30229	
	3,20	6,87			▶ 30195			
	4,00 3" ISO	8,50		● 03645		● 03646	● 03647	
	4,05	8,61			▶ 30196			
	5,49	11,47		● 15252		▶ 15251		
101,60 x 2,00		4,93		● 08097		▶ 08098	▶ 03655	
114,30 x 2,00		5,62					▶ 30231	
	2,60	7,24			▶ 30267		● 30232	
	3,60	9,98			▶ 30269			
	4,00 4" ISO	11,05		● 03841	● 03842			



Svejste stålør
Ikke glødede
Welded tubes
Not annealed

Tol.: EN 10217-7, EN/ISO 1127 D3/T3 eller/or D2/T3
L: ca. 6.000 mm
Cert.: EN 10204/3.1 / EN 10204/2.2

Dim.	Kg/m Svejsning/Welding:	EN	1.4301/07 TIG/Laser	1.4301 HF	1.4541 TIG/Laser	1.4404 TIG/Laser	1.4571 TIG/Laser
			Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.
8,0 x 1,50	0,18						● 30317
10,0 x 1,00	0,23						● 30318
1,50	0,32						▶ 30319
12,0 x 1,00	0,28						● 30320
1,50	0,39			▶ 32136			
15,0 x 1,50	0,35			● 32137			● 30321
17,2 x 2,00	0,76			● 32138			
2,30 3/8" ISO	0,87		● 11079			▶ 34678	
18,0 x 1,00	0,43						● 30323
1,50	0,61			▶ 32139			
20,0 x 1,00	0,48						● 30324
1,50	0,69			● 29868			
2,00	0,90			● 29857			● 30325
21,3 x 1,60	0,79						● 30327
2,00	0,97		● 11080	▶ 29876	● 30288	● 34739	● 30328
2,50	1,18			● 29875			
2,60 1/2" ISO	1,24		● 11081		● 30287	● 34679	● 30326
22,0 x 1,00	0,52		● 34416				
1,50	0,77			▶ 32140			
2,00	1,00			▶ 32141			
23,0 x 1,50	0,81						● 30329
25,0 x 1,00	0,60						● 34523
1,50	0,88			● 29869			
2,00	1,15		▶ 15104	● 29858			● 30330
26,9 x 1,60	1,01						● 30332
2,00	1,26		● 11082	● 29877	● 30291	● 34740	● 30333
2,00	1,61		● 11100				
2,60 3/4" ISO	1,58				● 30290	● 34680	● 30331
28,0 x 1,50	0,99			● 32142			● 30334
28,0 x 2,00	1,30			● 29859			
30,0 x 1,50	1,07			▶ 29870			
30,0 x 2,00	1,40			● 29866			
32,0 x 2,00	1,50			● 32764			
33,7 x 1,60	1,29				● 30293		
2,00	1,60		● 03308	▶ 29878	● 30295	● 34741	● 30337
2,31	2,31			● 32143			
2,60	2,03				● 30294		● 30336
3,20 1" ISO	2,48		● 11101		● 30292	● 34681	● 30335
38,0 x 1,50	1,37			● 32144			
40,0 x 2,00	1,90						● 30339
42,4 x 2,00	2,04		● 11001	● 29880	● 30296	● 34742	● 30341
2,50	2,50			● 29873			
2,60	2,59				● 30297		● 30342



Svejste stålrør
Ikke glødede
Welded tubes
Not annealed

Tol.: EN 10217-7, EN/ISO 1127 D3/T3 eller/or D2/T3
L: ca. 6.000 mm
Cert.: EN 10204/3.1 / EN 10204/2.2

Dim.	Kg/m	EN	1.4301/07 TIG/Laser	1.4301 HF	1.4541 TIG/Laser	1.4404 TIG/Laser	1.4571 TIG/Laser	1.4432 TIG/Laser
	Svejsning/Welding:		Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.
42,4 x 3,00	2,96			● 29854				
3,20 1 1/4" ISO	3,18		● 11102			● 34682	● 30340	
43,0 x 1,50	1,55		▶ 16601					
48,3 x 2,00	2,28		● 11084	● 29879	● 30299	● 34743	● 30344	
2,50	2,86			● 29883				
2,60	2,98				● 30300		● 30343	
3,00	3,40			▶ 29861				
3,20 1 1/2" ISO	3,61		● 11103			● 34683	● 30345	
50,0 x 2,00	2,40							
51,0 x 1,25	1,89			● 32145				
54,0 x 2,00	2,60		● 11119			● 13671	● 30346	
60,3 x 2,00	2,94			● 29881	● 30303	● 03687	● 30349	
2,00	2,94		● 11085					
2,60	3,78				● 30301		● 30350	
3,00	4,30			▶ 32146	● 30304		● 30347	
3,60 2" ISO	5,17		● 11086		● 30302	● 34684	● 30348	
4,00	5,64			▶ 32147				
69,0 x 2,00	3,30		▶ 16605			▶ 16611	● 30351	
70,0 x 2,00	3,41				● 30305		● 30352	
76,1 x 2,00	3,74		● 03717	▶ 29864	● 30306	● 34744	● 30353	
2,60	4,79				● 30307		● 30354	
3,00	5,49				▶ 30308		● 30355	
3,60 2 1/2" ISO	6,54				▶ 30309	● 34685		
80,0 x 2,00	3,90			● 03737				
83,0 x 1,50	3,08		▶ 16224			● 16225		
84,0 x 2,00	4,13		● 16200			● 16201	● 30356	● 34241
88,9 x 2,00	4,35		● 16212		● 30312	● 16213	● 30359	● 34204
2,30	4,99						● 30361	
2,60	5,62				● 30311		● 30360	
3,00	6,45		▶ 03769	● 03773	● 30310	▶ 03775	● 30357	
3,20	6,87						● 30358	
4,00	8,51					● 03783		
103,0 x 1,50	3,84		● 16226			● 16227		
104,0 x 2,00	5,14		● 16202			● 16203	● 30362	● 34242
106,0 x 3,00	7,79		● 16252			▶ 03799		
108,0 x 2,00	5,34		● 03801			▶ 03803		
3,00	7,89						● 03812	
4,00	10,42						● 30363	
114,3 x 2,00	5,62		● 16214		● 30315	● 16215	● 30365	● 34205
2,60	7,27				● 30316	● 34745	● 30367	
3,00	8,36		● 16241		▶ 30313	● 16242	● 30364	
3,60	9,98						● 30366	
4,00 4" ISO	11,05		● 03841			▶ 03843		



Svejste stålør
Ikke glødede
Welded tubes
Not annealed

Tol.: EN 10217-7, EN/ISO 1127 D3/T3 eller/or D2/T3
L: ca. 6.000 mm
Cert.: EN 10204/3.1 / EN 10204/2.2

Dim.	Kg/m	EN	1.4301/07 TIG/Laser	1.4301 HF	1.4541 TIG/Laser	1.4404 TIG/Laser	1.4571 TIG/Laser	1.4432 TIG/Laser
	Svejsning/Welding:		Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.
128,0 x 1,50	4,68		● 16266			▶ 16265		
129,0 x 2,00	6,40		● 16204			● 16205	● 30368	● 34243
133,0 x 2,00	6,62		● 03861	▶ 03863				
139,7 x 2,00	6,89		● 16216		● 03880	● 16217		▶ 34206
2,60	8,93				● 30372		● 30375	
3,00	10,27				● 03890		● 03892	
4,00	13,59		● 03898		● 03900			
153,0 x 1,50	5,73		● 16228			▶ 16229		
154,0 x 2,00	7,66		● 16206		● 03906	● 16207	● 03908	● 34244
156,0 x 3,00	11,60		● 16253			● 16254		
159,0 x 2,00	7,86				● 03922		● 03924	
168,3 x 2,00	8,32		● 16218		● 03942	● 16219	● 03944	▶ 34207
2,60	10,79				● 03946		● 03948	
3,00	12,42		● 16243		● 03954	● 16088	● 03956	
4,00	16,46		● 03962		● 03964			
204,0 x 2,00	10,20		● 16208			● 16209	● 03976	● 34245
205,0 x 2,50	12,80		▶ 16100			▶ 03979		
206,0 x 3,00	15,40		● 16244			● 16245	● 03984	▶ 34736
219,1 x 2,00	10,90		● 16220		● 03994	● 16221	● 03996	▶ 34208
2,60	14,10				● 30373		● 30369	
3,00	16,24		● 16258		● 04006	● 04007	● 04008	
4,00	21,54				● 04014		● 04016	
254,0 x 2,00	12,70		● 16210			● 16211	● 04032	▶ 34246
256,0 x 3,00	19,10		● 16246			● 16247	● 04040	▶ 34737
273,0 x 2,00	13,60		▶ 04041			● 04143		
2,60	17,60		▶ 04145		● 04146	▶ 04147		
2,90	19,67		▶ 04149			▶ 04151		
3,00	20,28		▶ 04153		● 04154	● 04155	● 04156	
4,00	26,94						● 04164	
304,0 x 2,00	15,20		● 16086			● 16259		▶ 34247
305,0 x 2,50	19,10		▶ 16263			▶ 16102		
306,0 x 3,00	22,90		● 16248			● 16249	● 04188	● 34738
323,9 x 3,00	24,11		● 16257		● 04198	● 04199	● 04200	
4,00	32,04				● 04210		● 04212	
355,6 x 2,50	22,11		▶ 04225			▶ 16264		
3,00	26,45		● 16250		● 31675	● 16251	● 04232	
356,0 x 3,00	26,49							▶ 34248
406,0 x 3,00	30,30							▶ 34249
406,4 x 3,00	30,30		● 16255			● 16256	● 30371	
4,00	40,30						● 30370	
456,0 x 3,00	34,30							▶ 34250
457,0 x 3,00	34,11						● 32765	
506,0 x 3,00	38,00		● 16103			● 16104		▶ 34251



Svejste stålrør
Ikke glødede
Welded tubes
Not annealed

Tol.: EN 10217-7, EN/ISO 1127 D3/T3 eller/or D2/T3
L: ca. 6.000 mm
Cert.: EN 10204/3.1 / EN 10204/2.2

Dim.	Kg/m	EN	1.4301/07 TIG/Laser	1.4301 HF	1.4541 TIG/Laser	1.4404 TIG/Laser	1.4571 TIG/Laser	1.4432 TIG/Laser
			Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.
508,0 x 4,00	50,48						● 30376	
605,0 x 2,50	38,00		▶ 04261			▶ 04263		
606,0 x 3,00	45,60		▶ 04265			▶ 04267		▶ 34252
609,6 x 4,00	60,66						● 30377	



Svejste dekorationsrør
Kalibrerede, udvendigt slebne, glødede/ikke glødede
Welded tubes
Calibrated, outside, annealed/not annealed

Tol.: EN 10217-7, EN/ISO 1127
D3/T3
L: ca. 6.000 mm

Dim.		Kg/m EN 1.4301/07		1.4404			
				Varenr. Articleno.	Slebne, korn Polished, gritt	Varenr. Articleno.	Slebne, korn Polished, gritt
6,00 x	1,00	glødede/annealed	0,12	▶ 08000	180/220	▶ 08001	240
8,00 x	1,00	glødede/annealed	0,17	▶ 08002	320	▶ 08003	240
10,00 x	1,00	glødede/annealed	0,22	● 08004	320	▶ 08005	240
	1,50	glødede/annealed	0,32	▶ 11019	180/220		
12,00 x	1,00	glødede/annealed	0,27	● 08006	320	▶ 08007	240
	1,50	glødede/annealed	0,39	● 11073	220/240		
13,00 x	1,50	glødede/annealed	0,42	▶ 08010	220/240	▶ 08011	180/220
14,00 x	1,00	glødede/annealed	0,32	▶ 08012	220/240	▶ 08013	180/220
16,00 x	1,00	ikke glødede/not annealed	0,37	● 08014	320	▶ 08015	180/220
	1,25	ikke glødede/not annealed	0,45	● 08016	320	▶ 08017	180/220
	1,50	ikke glødede/not annealed	0,54	● 08018	320	▶ 08019	180/220
19,05 x	1,20	glødede/annealed	0,45	▶ 16450	220/240		
	1,25	glødede/annealed	0,54	● 08020	220/240	▶ 08021	180/220
	1,50	ikke glødede/not annealed	0,64	● 16000	240		
20,00 x	1,00	ikke glødede/not annealed	0,47	▶ 08022	220/240	▶ 08023	180/220
	1,25	glødede/annealed	0,58	▶ 08024	220/240	▶ 08025	180/220
	1,50	glødede/annealed	0,68	▶ 11022	220/240		
	1,50	ikke glødede/not annealed	0,68	● 08026	320	▶ 08027	180/220
	2,00	ikke glødede/not annealed	0,89	● 11059	320		
22,00 x	1,00	glødede/annealed	0,52	● 11048	240		
	1,25	ikke glødede/not annealed	0,64	● 08028	320	▶ 08029	180/220
	1,50	ikke glødede/not annealed	0,77	● 08030	320	▶ 08031	180/220
25,00 x	1,25	glødede/annealed	0,77	● 08064	180/220	▶ 08065	180/220
	1,50	ikke glødede/not annealed	0,87	● 08034	320	▶ 08035	180/220
	2,00	ikke glødede/not annealed	1,13	● 11060	320		
28,00 x	1,25	ikke glødede/not annealed	0,82	▶ 08036	220/240	▶ 08037	180/220
30,00 x	1,50	ikke glødede/not annealed	1,06	● 08038	320	▶ 08039	180/220
	2,00	ikke glødede/not annealed	1,38	● 11062	320		
32,00 x	1,50	ikke glødede/not annealed	1,13	● 08042	320	▶ 15051 spejlpoleret/mirror polished	
	2,00	ikke glødede/not annealed	1,48	● 08044	320	▶ 08045	180/220
33,70 x	1,60	glødede/annealed	1,29	▶ 08247	220/240		
35,00 x	1,50	ikke glødede/not annealed	1,24	● 11061	320		
38,00 x	1,50	ikke glødede/not annealed	1,37	● 08048	320	▶ 08049	180/220
	2,00	ikke glødede/not annealed	1,82	● 08050	320	▶ 08051	180/220
40,00 x	2,00	glødede/annealed	2,00	● 11041	400		
42,40 x	2,00	ikke glødede/not annealed	2,03	● 32442	320		
	2,00	glødede/annealed	2,03			● 32761	320
44,50 x	2,00	glødede/annealed	2,14	● 11020	400		
51,00 x	1,20	ikke glødede/not annealed	1,50	● 34571	240		
	x 2,00	ikke glødede/not annealed	2,47	● 08056	320	▶ 08057	180/220



SUPER DAIRY®

- reducer risikoen for korrosionsangreb og bakterievækst!

Damstahls SUPER DAIRY-rør er den ideelle løsning til kritiske anvendelser. Med en specifik svejsemetode og en efterfølgende speciel kemisk behandling er risikoen for korrosionsangreb og bakterievækst minimeret.

Levnedsmiddelrør, SUPER DAIRY
Indv. eftervalset svejsesøm, dobbeltbejdsede, indv. Ra max 0,4 µm, svejsesøm Ra max 0,8 µm, rørender med propper

Anløbninger og misfarvninger af svejsesømmen er reduceret betydeligt i forhold til hidtil kendte løsninger. Hygiejnen er forbedret, fordi den indvendige overflade og svejsningerne ruhedsmæssigt minimerer risikoen for, at urenheder fra produktionsprocessen sætter sig fast.

Tol.: EN/ISO 1127 D4/T3, EN 10217-7, kl. 1
L: 6.000 mm -0/+50 mm
Cert.: EN 10204/3.1

Dim.	Kg/m	EN 1.4404		
		Uslebne / ej glødede Varenr.	1.4404 Uslebne / glødede Varenr.	1.4404 Slebne K. 180/220 / ej glødede Varenr.
25,0 x 1,20	0,72	● 33442	● 34178	● 33449
38,0 x 1,20	1,11	● 33443	● 34108	● 33450
51,0 x 1,20	1,50	▶ 33444	● 34179	● 33451
63,5 x 1,50	2,33	● 33445	▶ 34180	● 33452
63,5 x 1,60	2,48	● 33903		● 33901
76,1 x 1,60	2,99	▶ 33446	● 34181	● 33453
76,1 x 2,00	3,71	● 33447	● 34182	● 33454
101,6 x 2,00	4,99	▶ 33448	● 34183	● 33455

For yderligere information se www.damstahl.dk / www.damstahl.no.

Fordele:

- Reducerer risiko for korrosionsangreb og bakterievækst
- Forbedrede svejseegenskaber
- Halverede Ra-værdier
- Proppede rørender
- Længere levetid - den rigtige løsning første gang





SUPER DAIRY® – Reducing the Risk of Corrosion and Bacterial Growth!

The Damstahl SUPER DAIRY Tubes are the ideal solution for critical applications. By using a specific welding method followed by a chemical post-treatment, the risk of subsequent corrosion and bacterial growth has been minimized.

Compared to common tubes, the heat tinting and discoloration have been reduced markedly. In addition, the reduced surface roughness of the main surface and the welds alike minimizes the risk of impurities sticking to the surface.

Dairy tubes, SUPER DAIRY
Inside bead rolled, double pickled, inside Ra
max 0,4 µm, welding seam Ra max 0,8 µm,
plugged tube ends

Tol.: EN/ISO 1127 D4/T3, EN 10217-7, kl. 1
L: 6.000 mm -0/+50 mm
Cert.: EN 10204/3.1

Dim.	Kg/m	EN 1.4404		
		Not polished / not annealed	Not polished / annealed	Polished Gr. 180/220 / not annealed
		Article no.	Article no.	Article no.
25,0 x 1,20	0,72	▶ 33442	● 34178	● 33449
38,0 x 1,20	1,11	● 33443	● 34108	● 33450
51,0 x 1,20	1,50	▶ 33444	● 34179	● 33451
63,5 x 1,50	2,33	● 33445	▶ 34180	● 33452
63,5 x 1,60	2,48	● 33903		● 33901
76,1 x 1,60	2,99	▶ 33446	● 34181	● 33453
76,1 x 2,00	3,71	▶ 33447	● 34182	● 33454
101,6 x 2,00	4,99	▶ 33448	● 34183	● 33455

For further information please see www.damstahl.dk / www.damstahl.no.

Advantages:

- Reduced risk of corrosion and bacterial growth
- Improved welding properties
- Reduced surface roughness (Ra)
- Both ends are sealed off to avoid pollution
- Improved life span – the right solution at the first attempt





Svejste levnedsmiddelrør, DS
 Indvendigt eftervalset svejsesøm, glødede/ikke glødede
 Dairy tubes, DS
 Inside bead rolled, annealed/not annealed

Tol.: EN/ISO 1127 D4/T3, EN 10217-7, kl. 1
 udførelse efter/according to DIN 11850
 L: ca. 6.000 mm
 Cert.: EN 10204/3.1

Dim.	Kg/m	EN	1.4307		1.4404	
			Uslebne/Not polished	Slebne/Polished K/Gr. 180/220	Uslebne/Not polished	Slebne/Polished K/Gr. 180/220
			Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.
25,0 x 1,20	0,74		▶ 08067	▶ 08064	▶ 08068	▶ 08065
1,20 ikke glødede/not annealed	0,74		● 34900	● 08240	● 34913	● 34024
32,0 x 1,20	0,96		▶ 08072	▶ 08069	▶ 08073	
38,0 x 1,20	1,15		▶ 08077	▶ 08074	▶ 08078	▶ 08075
1,20 ikke glødede/not annealed	1,15		● 34902	● 08241	● 34914	● 34025
51,0 x 1,20	1,56		▶ 08082	▶ 08079	▶ 08083	▶ 08080
1,20 ikke glødede/not annealed	1,56		● 34903	● 08242	● 34915	● 34026
63,5 x 1,50	2,33		▶ 08087	▶ 08084	▶ 08088	▶ 08085
1,50 ikke glødede/not annealed	2,33		● 34904	● 08243	● 34916	● 34027
76,1 x 1,60 ikke glødede/not annealed	3,07		● 34906	● 34912	● 34918	● 34922
2,00	3,70		● 34907	● 08244	● 34919	● 34028
101,6 x 2,00 ikke glødede/not annealed	4,93		▶ 08097	▶ 08094	▶ 08098	▶ 08095
2,00	4,93		● 34908	● 08245	● 34920	● 34029



Svejste levnedsmiddelrør, DIN
 Indvendigt eftervalset svejsesøm
 Dairy tubes, DIN
 Inside bead rolled

Tol.: DIN 11850, EN 10217-7, kl. 1
 L: ca. 6.000 mm
 Cert.: EN 10204/3.1

Dim. Udførelse/ execution	Kg/m	EN	1.4307	1.4307	1.4307	1.4307	1.4404	1.4404	1.4404	1.4404
			CC	CD	BC	BD	CC	CD	BC	BD
			Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.
13,0 x 1,50	0,432								▶ 34120	
19,0 x 1,50	0,659								● 34121	
22,0 x 1,50	0,770				▶ 08107	● 08163			▶ 08108	
23,0 x 1,50	0,808								▶ 34122	
28,0 x 1,50	0,990				▶ 08115	● 08171			▶ 08116	
29,0 x 1,50	0,995								● 34123	
34,0 x 1,50	1,220				▶ 08123	● 08179			▶ 08124	▶ 08126
35,0 x 1,50	1,258								● 34177	
40,0 x 1,00	0,970				▶ 08127	● 08183			▶ 08128	
1,50	1,440				▶ 08131	▶ 08187			▶ 08132	
41,0 x 1,50	1,484								● 34124	
52,0 x 1,50	1,890				▶ 08139	● 08195			▶ 08140	
53,0 x 1,50	1,934								▶ 34125	
70,0 x 2,00	3,400				● 08147	▶ 08203			● 08148	
85,0 x 2,00	4,160				● 08151	▶ 08207			▶ 08152	
104,0 x 2,00	5,100		▶ 08155	▶ 08211			▶ 08156	● 08212		
129,0 x 2,00	6,360			▶ 08215			● 34126	● 08216		
154,0 x 2,00	7,610			▶ 08219			● 34127	● 08220		
204,0 x 2,00	10,116						● 34128			



Svejste rør
Kalibrerede og glødede
Welded pipes
Calibrated and annealed

Tol.: ASTM A312. ANSI B36.19
L: ca. 6.000 mm
Cert.: EN 10204/3.1

Dim.			Kg/m	AISI	304L	316L
				Varenr. Article no.		Varenr. Article no.
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		5,33	▶ 03582		▶ 03583
3,05	2 1/2" SCH 10S		5,34	▶ 16517		▶ 16568
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	▶ 15252		▶ 15251
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
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	▶ 806000		▶ 27722
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 4,57	12" SCH 10S		36,53	▶ 16531		▶ 16582



Svejste profilrør
Slebne eller uslebne
Welded box sections
Polished or not polished

L: ca. 6.000 mm
Cert.: EN 10204/2.2

Dim.	Kg/m	EN 1.4301		1.4571/1.4404	
		Uslebne/Not polished	Slebne/Polished k./Gr. 220/240	Uslebne/Not polished	Slebne/Polished k./Gr. 220/240
		Varenr. Article no.	Varenr. Article no./	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.
Kvadratiske/Square					
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 **	1,49	▶ 07535	▶ 07536		
3,00	2,18	● 16390	▶ 16375		
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 **	1,84	● 07537			
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 **	2,15	● 07539			
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 **	2,45	● 07541			
2,50	3,16	▶ 07103	▶ 07102	▶ 07104	
3,00	3,75	● 07106	● 07105	● 07107	
4,00	4,54	● 07530			
45 x 45 x 1,25	1,70	▶ 07109	▶ 07108	▶ 07110	
1,50	2,12	● 07112	● 07111	▶ 07113	
2,00 **	2,80	● 33781			
2,00	2,80	● 07115	● 07114	▶ 07116	
3,00	4,13	▶ 07118	▶ 07117	▶ 07119	

** Velegnet til teleskopering / ** Suitable for telescoping

fortsættes på næste side / continued on the next page



Svejste profilrør
Slebne eller uslebne
Welded box sections
Polished or not polished

L: ca. 6.000 mm
Cert.: EN 10204/2.2

Dim.	Kg/m	EN 1.4301		1.4301		1.4571/1.4404	
		Uslebne/Not polished		Slebne/Polished k./Gr. 220/240		Uslebne/Not polished	
		Varenr. Article no.	Varenr. Article no./	Varenr. Article no./	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.
50 x 50 x 1,25	1,86	▶ 07121	▶ 07120	▶ 07122			
	1,50	● 07124	● 07123	▶ 07125			
	2,00	● 07127	● 07126	● 07128			
	2,50	▶ 07130	▶ 07129	▶ 07131			
	3,00	● 07133	● 07132	● 07134			
	4,00	● 11072	▶ 804000	● 11065			
	5,00	● 32443					
60 x 60 x 1,50	2,80	▶ 07136	▶ 07135	▶ 07137			
	2,00	● 07139	● 07138	▶ 07140			
	2,50	▶ 07142	▶ 07141	▶ 07143			
	3,00	● 07145	● 07144	● 07146			
	4,00	● 07148	▶ 07147	● 07149			
	5,00	● 07151	▶ 07150	▶ 07152			
70 x 70 x 2,50	5,46	▶ 07154	▶ 07153	▶ 07155			
	3,00	● 26811					
80 x 80 x 2,00	4,98	● 07157	● 07156	● 07158			
	2,50	▶ 07160	▶ 07159	▶ 07161			
	3,00	● 07163	● 07162	● 07164			
	4,00	● 07166	▶ 07165	● 07167			
	5,00	● 07169	▶ 07168	▶ 07170			
100 x 100 x 2,00	6,40	● 07172	▶ 07171	▶ 07173			
	2,50	● 07175	▶ 07174	▶ 07176			
	3,00	● 07178	● 07177	● 07179			
	4,00	● 07181	▶ 07180	● 07182			
	5,00	● 07184	▶ 07183	● 07185			
	6,00	▶ 07525					
120 x 120 x 2,00	7,91	▶ 07187	▶ 07186	▶ 07188			
	2,50	▶ 07190	▶ 07189	▶ 07191			
	3,00	● 07193	▶ 07192	▶ 07194			
	4,00	● 07196	▶ 07195	● 07197			
	5,00	● 07199	▶ 07198	▶ 07200			
140 x 140 x 4,00	17,46	● 34508					
150 x 150 x 3,00	13,82	▶ 07202	▶ 07201	▶ 07203			
	4,00	● 07205		▶ 07206			
	5,00	● 07208	▶ 07207	▶ 07209			
	6,00	▶ 07211	▶ 07210	▶ 07212			
200 x 200 x 3,00	18,62	▶ 07214		▶ 07213			
	4,00	● 07217	▶ 07216	▶ 07218			
	5,00	▶ 07220	▶ 07219	▶ 07221			
	6,00	● 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			



Svejste profilrør
Slebne eller uslebne
Welded box sections
Polished or not polished

L: ca. 6.000 mm
Cert.: EN 10204/2.2

Dim.	Kg/m	EN 1.4301		1.4301		1.4571/1.4404	
		Uslebne/Not polished	Slebne/Polished k./Gr. 220/240	Uslebne/Not polished	Slebne/Polished k./Gr. 220/240	Uslebne/Not polished	Slebne/Polished k./Gr. 220/240
		Varenr. Article no.	Varenr. Article no./	Varenr. Article no./	Varenr. Article no./	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.
Rektangulære/Rectangular							
20 x 10 x 1,00	0,45	▶ 07232	▶ 07231	▶ 07233			
1,25	0,53	● 07235	▶ 07234	▶ 07236			
20 x 10 x 1,50	0,66	● 07238	▶ 07237	▶ 07239			
20 x 15 x 1,00	0,55	▶ 07241	▶ 07240	▶ 07242			
1,25	0,62	▶ 11058					
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					
2,00	1,50	▶ 18204					
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					
50 x 10 x 1,50	1,37	▶ 18201					
2,00	1,84	▶ 18205					
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				
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			

fortsættes på næste side / continued on the next page



Svejste profilrør
Slebne eller uslebne
Welded box sections
Polished or not polished

L: ca. 6.000 mm
Cert.: EN 10204/2.2

Dim.	Kg/m	EN 1.4301		1.4571/1.4404	
		Uslebne/Not polished	Slebne/Polished k./Gr. 220/240	Uslebne/Not polished	Slebne/Polished k./Gr. 220/240
		Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.
50 x 40 x	1,50	2,12	▶ 07334	▶ 07333	▶ 07335
	2,00	2,80	▶ 07337	▶ 07336	▶ 07338
60 x 10 x	1,50	1,62	▶ 18202		
	2,00	2,15	▶ 18206		
	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		
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		
	2,00	2,80	▶ 18207		
80 x 20 x	2,00	3,08	● 18208		
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		
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	▶ 07416
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

fortsættes på næste side / continued on the next page



Svejste profilrør
Slebne eller uslebne
Welded box sections
Polished or not polished

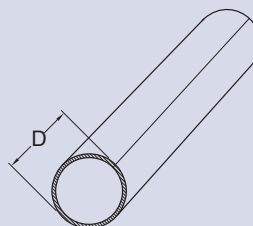
L: ca. 6.000 mm
Cert.: EN 10204/2.2

Dim.	Kg/m	EN 1.4301		1.4301		1.4571/1.4404	
		Uslebne/Not polished	Slebne/Polished k./Gr. 220/240	Uslebne/Not polished	Slebne/Polished k./Gr. 220/240	Uslebne/Not polished	Slebne/Polished k./Gr. 220/240
		Varenr. Article no.	Varenr. Article no./	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.	Varenr. Article no.
120 x 40 x 3,00	7,53	▶ 07442	▶ 07441	▶ 07443			
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					
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			

Svejste rør

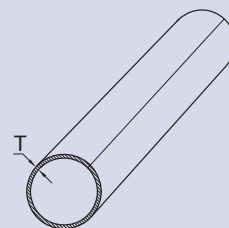
Tolerancetabel for udvendig diameter i henhold til ISO 1127

Tolerance klasse	Tolerance
D ₁	+/- 1,50 % dog min. +/- 0,75 mm
D ₂	+/- 1,00 % dog min. +/- 0,50 mm
D ₃	+/- 0,75 % dog min. +/- 0,30 mm
D ₄	+/- 0,50 % dog min. +/- 0,10 mm



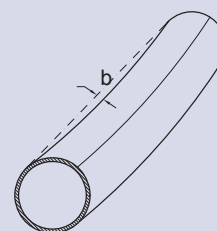
Tolerancetabel for tykkelse i henhold til ISO 1127

Tolerance klasse	Tolerance
T ₁	+/- 15,00 % dog min. +/- 0,60 mm
T ₂	+/- 12,50 % dog min. +/- 0,40 mm
T ₃	+/- 10,00 % dog min. +/- 0,20 mm
T ₄	+/- 7,50 % dog min. +/- 0,15 mm
T ₅	+/- 5,00 % dog min. +/- 0,10 mm



Tolerancetabel for rethed i henhold til ISO 1127

Rørtype	Tolerance
Industrirør	L x 0,0015, dog maks. 3 mm på 1000 mm
Pladerør	L x 0,0020



Overfladebetegnelse i henhold til EN 10217-7

Symbol	Leveringstilstand ^a	Overflade
W0 ^b	Svejste rør af varme eller kolde bånd, 1D, 2D, 2E, 2B	Som svejste
W1 ^b	Svejste rør af varme bånd, 1D, bejdset	Metallisk ren
W1A ^b	Svejste rør af varme bånd, 1D, varmebehandlet, bejdset	Metallisk ren
W1R ^b	Svejste rør af varme bånd, 1D, blankglødet	Metallisk blankt
W2 ^b	Svejste rør af kolde bånd, 2D, 2E, 2B, bejdset	Metallisk ren
W2A ^b	Svejste rør af kolde bånd, 2D, 2E, 2B, varmebehandlet, bejdset	Bortset fra svejsning væsentlig glattere end ved type W1 og W1A
W2R ^b	Svejste rør af kolde bånd, 2D, 2E, 2B, blankglødet	Metallisk blankt
WCA	Svejste rør af varme eller kolde bånd, 1D, 2D, 2E, 2B, eventuelt varmebehandlet, mindst 20 % koldtformet, varmebehandlet, med krystalliseret svejse metal, bejdset	Metallisk ren, svejsesøm næsten ikke synlig
WCR	Svejste rør af varme eller kolde bånd, 1D, 2D, 2E, 2B, eventuelt varmebehandlet, mindst 20 % koldtformet, blankglødet, med krystalliseret svejse metal	Metallisk blankt, svejsesøm næsten ikke synlig
a	Symboler for flade produkter efter EN 10088-2	
b	For rør bestilt med efterbehandlet svejsesøm ("bead worked") skal "b" tilføjes symbolet for bestillingen (eks. W2A ^b)	

De anførte mål er udtryk for normens minimum og maximum værdier. Damstahl kan i visse tilfælde lagere varer med skærpede tolerancer. De anførte tolerancer er uden ansvar.

Svejste rør

Overflader i henhold til DIN 11850

	Varmebehandling	Overflade		Betegnelse for overflade
		Indre	Ydre	
Svejst efter DIN 17457 prøveklasse 1 eller prøveklasse 2	Ej varmebehandlet	Bejdet, udførsel k1g efter DIN 17457, overfladeruhed på flader $R_a \leq 0,8 \mu\text{m}$, overfladeruhed på svejsesøm $R_a \leq 1,6 \mu\text{m}$	Bejdet, udførsel k1 efter DIN 17457	CC
			Slebet, $R_a \leq 1,0 \mu\text{m}$	CD
	Varmebehandlet	Glødet og bejdet eller blankglødet, udførsel k2g, k3g, l1g, l2g efter DIN 17457, overfladeruhed på flader $R_a \leq 0,8 \mu\text{m}$, overfladeruhed på svejsesøm $R_a \leq 1,6 \mu\text{m}$	Glødet og bejdet eller blankglødet, udførsel k2, k3, l1 eller l2 efter DIN 17457	BC
			Slebet, $R_a \leq 1,0 \mu\text{m}$	BD

De anførte mål er udtryk for normens minimum og maximum værdier. Damstahl kan i visse tilfælde lagere varer med skærpede tolerancer. De anførte tolerancer er uden ansvar.