



Svetsade stålrör
Kalibrerade och glödgade eller blankglödgade
Welded tubes
Calibrated and annealed or bright annealed

EN 10217-7 TC1,
EN/ISO 1127 D3/T3
L: ca. 6.000 mm
Cert.: EN 10204/3.1

Dim.		Kg/m	EN Svetsning/Welding	1.4301 TIG/Laser Varunr. Article no.	1.4541 TIG/Laser Varunr. Article no.	1.4404 TIG/Laser Varunr. Article no.	1.4571 TIG/Laser Varunr. 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

fortsättning på nästa sida / continued on the next page

Svetsade stålrör
Kalibrerade och glödgade eller blankglödgade
Welded tubes
Calibrated and annealed or bright annealed

EN 10217-7 TC1,
EN/ISO 1127 D3/T3
L: ca. 6.000 mm
Cert.: EN 10204/3.1

Dim.		Kg/m	EN Svetsning/Welding	1.4301 TIG/Laser Varunr. Article no.	1.4541 TIG/Laser Varunr. Article no.	1.4404 TIG/Laser Varunr. Article no.	1.4571 TIG/Laser Varunr. Article no.
21,30 x 1,60		0,79			● 30173		▶ 30199
	2,00	0,97		● 03172	● 30174	● 03173	● 30200
	2,65	1,24	1/2" ISO	● 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
	1,25	0,74		● 08067		● 08068	
	1,50	0,88		● 03224		● 03225	▶ 30204
	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
	2,60	1,61	3/4" ISO	● 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	
	1,25	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		● 03308	● 30179	● 03309	● 30237
	2,60	2,02		▶ 03312	● 30180	▶ 03313	● 30238
	2,90	2,24		● 03316		▶ 03317	
	3,20	2,48	1" ISO	● 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	

fortsättning på nästa sida / continued on the next page

Svetsade stålrör
Kalibrerade och glödgade eller blankglödgade
Welded tubes
Calibrated and annealed or bright annealed

EN 10217-7 TC1,
EN/ISO 1127 D3/T3
L: ca. 6.000 mm
Cert.: EN 10204/3.1

Dim.		Kg/m	EN Svetsning/Welding	1.4301 TIG/Laser Varunr. Article no.	1.4541 TIG/Laser Varunr. Article no.	1.4404 TIG/Laser Varunr. Article no.	1.4571 TIG/Laser Varunr. Article no.
36,00 x 2,00		1,70		▶ 03348			
38,00 x 1,00		0,93		▶ 03352			
1,25		1,15		● 08077		● 08078	
1,50		1,37		● 03360		● 03361	
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
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
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
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

fortsättning på nästa sida / continued on the next page

Svetsade stålrör
Kalibrerade och glödgade eller blankglödgade
Welded tubes
Calibrated and annealed or bright annealed

EN 10217-7 TC1,
EN/ISO 1127 D3/T3
L: ca. 6.000 mm
Cert.: EN 10204/3.1

Dim.	Kg/m	EN Svetsning/Welding	1.4301	1.4541	1.4404	1.4571
			TIG/Laser Varunr. Article no.	TIG/Laser Varunr. Article no.	TIG/Laser Varunr. Article no.	TIG/Laser Varunr. Article no.
57,00 x 1,50	2,08		▶ 03514		▶ 03515	
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
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
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		▶ 03843	

Svetsade stålrör
Kalibrerade och oglödade
Welded tubes
Calibrated and not annealed

EN 10217-7 TC1,
EN/ISO 1127 D3/T3 eller/or D2/T3
L: ca. 6.000 mm
Cert.: EN 10204/3.1

Dim.	Kg/m	EN Svetsning/Welding	1.4301 TIG/Laser Varunr. Article no.	1.4301 HF Varunr. Article no.	1.4541 TIG/Laser Varunr. Article no.	1.4571 TIG/Laser Varunr. Article no.	1.4509 HF Varunr. Article no.
12,0 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			
2,35 3/8" ISO	0,87		● 11079				
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			▶ 33030
2,00	0,90			● 29857		● 30325	▶ 33031
21,3 x 1,60	0,79					● 30327	
2,00	0,97		● 11080	● 29876	● 30288	● 30328	▶ 33032
2,50	1,18			● 29875			
2,60 1/2" ISO	1,24		● 11081		● 30287	● 30326	
22,0 x 1,50	0,77			▶ 32140			
2,00	1,00			▶ 32141			
23,0 x 1,50	0,81					● 30329	
25,0 x 1,50	0,88			● 29869			▶ 33034
2,00	1,15		▶ 15104	● 29858		● 30330	▶ 33035
26,9 x 1,60	1,01					● 30332	
2,00	1,26		● 11082	● 29877	● 30291	● 30333	▶ 33036
2,00 3/4" ISO	1,61		● 11100				
2,60	1,58				● 30290	● 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			▶ 33028
30,0 x 2,00	1,40			● 29866			▶ 33038
32,0 x 2,00	1,50			● 32764			▶ 33139
33,7 x 1,60	1,29				● 30293		
2,00	1,60		● 03308	● 29878	● 30295	● 30337	▶ 33140
2,31	2,31			● 32143			
2,60	2,03				● 30294	● 30336	
3,20 1" ISO	2,48		● 11101		● 30292	● 30335	
38,0 x 1,50	1,37			● 32144			▶ 33029
40,0 x 2,00	1,90					● 30339	▶ 33141
42,4 x 2,00	2,04		● 11001	● 29880	● 30296	● 30341	
2,50	2,50			● 29873			
2,60	2,59				● 30297	● 30342	
3,00	2,96			● 29861			
3,20 1 1/4" ISO	3,18		● 11102			● 30340	

Svetsade stålrör
Oglödgade
Welded tubes
Not annealed

EN 10217-7 TC1,
EN/ISO 1127 D3/T3 eller/or D2/T3
L: ca. 6.000 mm
Cert.: EN 10204/3.1

Dim.	Kg/m	EN	1.4301 TIG/Laser	1.4301 HF	1.4541 TIG/Laser	1.4404 TIG/Laser	1.4571 TIG/Laser	1.4509 HF
	Svetsning/Welding		Varunr. Article no.	Varunr. Article no.	Varunr. Article no.	Varunr. Article no.	Varunr. Article no.	Varunr. Article no.
43,0 x 1,50	1,55		▶ 16601					
48,2 x 2,00	2,32							● 33142
48,3 x 2,00	2,28		● 11084	● 29879	● 30299		● 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				● 30345	
50,0 x 2,00	2,40							▶ 33033
51,0 x 1,25	1,89			● 32145				
54,0 x 2,00	2,60						● 30346	
60,3 x 2,00	2,94		● 11085	● 29881	● 30303		● 30349	▶ 33027
2,60	3,78				● 30301		● 30350	
3,00	4,30			● 32146	● 30304		● 30347	
3,60 2" ISO	5,17		● 11086		● 30302		● 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	▶ 03719	● 30353	
2,60	4,79				● 30307		● 30354	
3,00	5,49				▶ 30308		● 30355	
3,60 2 1/2" ISO	6,54		▶ 30411		▶ 30309			
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	
88,9 x 2,00	4,35		● 16212		● 30312	● 16213	● 30359	
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	
103,0 x 1,50	3,84		● 16226			● 16227		
104,0 x 2,00	5,14		● 16202			● 16203	● 30362	
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	
2,60	7,27				● 30316		● 30367	
3,00	8,36		● 16241		▶ 30313	● 16242	● 30364	
3,60	9,98						● 30366	
4,00 4" ISO	11,05		● 03841			▶ 03843		
128,0 x 1,50	4,68		● 16266			▶ 16265		
129,0 x 2,00	6,40		● 16204			● 16205	● 30368	

Svetsade stålror
Oglödade
Welded tubes
Not annealed

EN 10217-7 TC1,
EN/ISO 1127 D3/T3 eller/or D2/T3
L: ca. 6.000 mm
Cert.: EN 10204/3.1

Dim.	Kg/m	EN Svetsning/Welding	1.4301 TIG/Laser Varunr. Article no.	1.4301 HF Varunr. Article no.	1.4541 TIG/Laser Varunr. Article no.	1.4404 TIG/Laser Varunr. Article no.	1.4571 TIG/Laser Varunr. Article no.
133,0 x 2,00	6,62		● 03861	▶ 03863			
139,7 x 2,00	6,89		● 16216	● 16217		● 03880	
139,7 x 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
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
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
205,0 x 2,50	12,80		▶ 16100			▶ 03979	
206,0 x 3,00	15,40		● 16244			● 16245	● 03984
219,1 x 2,00	10,90		● 16220		● 03994	● 16221	● 03996
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
256,0 x 3,00	19,10		● 16246			● 16247	● 04040
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	
305,0 x 2,50	19,10		▶ 16263			▶ 16102	
306,0 x 3,00	22,90		● 16248			● 16249	● 04188
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
406,4 x 3,00	30,30		● 16255			● 16256	● 30371
4,00	40,30						● 30370
457,0 x 3,00	34,11						● 32765
506,0 x 3,00	38,00		● 16103			● 16104	
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	
609,6 x 4,00	60,66						● 30377

Svetsade dekorationsrör
 Kalibrerade, utvändigt slipade, korn 320, glödgade/oglödgade
 Welded tubes
 Calibrated, outside polished gritt 320, annealed/not annealed

EN 10217-7 TC1,
 EN/ISO 1127 D3/T3
 ca. 6.000 mm

L:

Dim.		Kg/m	EN	1.4301	1.4404
				Varunr. Articleno.	Varunr. Articleno.
6,00 x 1,00	glödgade/annealed	0,12		▶ 08000	▶ 08001
8,00 x 1,00	glödgade/annealed	0,17		▶ 08002	▶ 08003
10,00 x 1,00	glödgade/annealed	0,22		● 08004	▶ 08005
1,50	glödgade/annealed	0,32		● 11019	
12,00 x 1,00	glödgade/annealed	0,27		● 08006	▶ 08007
1,50	glödgade/annealed - slipade korn 220/240	0,39		● 11073	
13,00 x 1,50	glödgade/annealed	0,42		▶ 08010	▶ 08011
14,00 x 1,00	glödgade/annealed	0,32		▶ 08012	▶ 08013
16,00 x 1,00	oglödgade/not annealed	0,37		● 08014	▶ 08015
1,25	oglödgade/not annealed	0,45		● 08016	▶ 08017
1,50	oglödgade/not annealed	0,54		● 08018	▶ 08019
19,05 x 1,20	glödgade/annealed	0,45		▶ 16450	
1,25	glödgade/annealed	0,54		● 08020	▶ 08021
1,50	oglödgade/not annealed	0,64		● 16000	
20,00 x 1,00	oglödgade/not annealed	0,47		▶ 08022	▶ 08023
1,25	glödgade/annealed	0,58		▶ 08024	▶ 08025
1,50	glödgade/annealed	0,68		▶ 11022	
1,50	oglödgade/not annealed	0,68		● 08026	▶ 08027
2,00	oglödgade/not annealed	0,89		● 11059	
22,00 x 1,00	glödgade/annealed	0,52		● 11048	
1,25	oglödgade/not annealed	0,64		● 08028	▶ 08029
1,50	oglödgade/not annealed	0,77		● 08030	▶ 08031
25,00 x 1,25	glödgade/annealed	0,77		● 08064	▶ 08065
1,50	oglödgade/not annealed	0,87		● 08034	▶ 08035
2,00	oglödgade/not annealed	1,13		● 11060	
28,00 x 1,25	oglödgade/not annealed	0,82		▶ 08036	▶ 08037
30,00 x 1,50	oglödgade/not annealed	1,06		● 08038	▶ 08039
2,00	oglödgade/not annealed	1,38		● 11062	
32,00 x 1,50	oglödgade/not annealed	1,13		● 08042	▶ 15051
2,00	oglödgade/not annealed	1,48		● 08044	▶ 08045
33,70 x 1,60	glödgade/annealed	1,29		▶ 08247	
35,00 x 1,50	oglödgade/not annealed	1,24		● 11061	
38,00 x 1,50	oglödgade/not annealed	1,37		● 08048	▶ 08049
2,00	oglödgade/not annealed	1,82		● 08050	▶ 08051
40,00 x 2,00	glödgade, slipade K. 500/annealed, polished Gr. 500	2,00		● 11041	
42,40 x 2,00	oglödgade/not annealed	2,02		● 32442	
44,50 x 2,00	glödgade, slipade K. 400/annealed, polished Gr. 400	2,14		● 11020	
51,00 x 2,00	oglödgade/not annealed	2,47		● 08056	▶ 08057

SUPER DAIRY

– Minskar risken för korrosion och bakterieväxt!

Med Damstahls syrafasta SUPER DAIRY-rör minskar risken för korrosion och bakterietillväxt. Genom en speciell svetsmetod och efterföljande kemisk behandling minskar risken för anlöpningar och missfärgningar av svetsningen betydligt. Rörets korrosionsbeständighet ökar, hygien förbättras och eventuella föroreningar som kan uppkomma under produktionsprocessen tas bort. Rörsystemet får en längre livslängd – För första gången en hållbar lösning. Damstahl SUPER DAIRY-rör är den bästa lösningen för alla kritiska applikationer.

Livsmedelsrör, SUPER DAIRY

Invändig eftervalsad svets söm, oglödgade, dubbelt betade, invändig maximal ytjämnhet på Ra 0,4 µm och på svets sömmen Ra 0,8 µm, plastplugg i båda ändar.

Inside bead rolled, annealed/not annealed, double pickled, inside Ra max 0,4 µm, welding seam Ra max 0,8 µm, plugged tube ends.

EN/ISO 1127 D4/T3, EN 10217-7 TC 1
L: 6 000 mm -0/+50 mm
Cert.: EN 10204/3.1

Dim.	Kg/m	EN 1.4404	
		Oslipade/Not polished	Slipade/Polished K 220
		Varunr. Article no.	Varunr. Article no.
25,0 x 1,20	0,72	● 33442	● 33449
38,0 x 1,20	1,11	● 33443	● 33450
51,0 x 1,20	1,50	● 33444	● 33451
63,5 x 1,50	2,33	● 33445	● 33452
76,1 x 1,60	2,99	● 33446	● 33453
76,1 x 2,00	3,71	● 33447	● 33454
101,6 x 2,00	4,99	● 33448	● 33455

Svetsmetod

Svetsade rör är oftast lasersvetsade och är en bra, snabb och ekonomisk svetsmetod som i många fall ger ett bra resultat. Metoden ställer höga krav på svetsparametrarna. Vid lasersvetsning riskerar man att få spalter och porer på grund av bindningsfel mellan svets och plåt, vilket kan leda till att bakteriefickor och spaltkorrosion uppstår som kan få allvarliga konsekvenser.

Damstahl SUPER DAIRY-rör är TIG-svetsade, vilket är en långsammare och "bredare" svetsprocess som ger en säkrare svetsfog. Detta minskar risken för spaltkorrosion betydligt.

Efterbehandling

Anlöpningar och orenheter försämrar korrosionsbeständigheten men kan med rätt efterbehandling elimineras. Damstahl SUPER DAIRY-rör är samtliga efterbehandlade med betning av salpetersyra/fluorvätesyra som tar bort missfärgningar och löser upp orenheter.

Efterbehandlingen förbättrar rörens korrosionshärdighet och minimerar risken för orenheter i systemet.

Produkten kan kallas för dubbelt betad då först utgångsplåten och sedan röret är betat.

Ytjämnhet

En viktig faktor i hanteringen av livsmedel och läkemedel är ytjämnhet. Damstahl SUPER DAIRY-rör garanterar en invändig ytjämnhet på maximalt Ra 0,4 µm samt 0,8 µm på svets sömmen.

Leveransform

SUPER DAIRY-rören är tryckkärlsgodkända enligt EN 10217-7, TC1 och med tolerans enligt EN/ISO 1127 D4/T3. Damstahl lagerför kvalitet EN 1.4404 oglödgade i två utförande, utvändigt slipade K 220 samt oslipade.

För att behålla rörets jämna och rena yta är samtliga Damstahls SUPER DAIRY-rör väl tillslutna efter avslutad efterbehandling och torkning. Detta eliminerar risken för att orenheter uppstår under transport och hantering.

Svetsade livsmedelsrör, SMS/DS
 Inv. efterdragna, glödgade/oglödgade
 Dairy tubes, SMS/DS
 Inside bead rolled, annealed/not annealed

EN/ISO 1127 D4/T3, EN 10217-7 TC1
 utförande enligt/according to DIN 11850
 ca. 6.000 mm
 EN 10204/3.1

L:
 Cert.:

Dim.	Kg/m	EN	1.4301	1.4301	1.4404	1.4404
			Oslipade/Not polished	Slipade/Polished K./Gr. 180/220	Oslipade/Not polished	Slipade/Polished K./Gr. 180/220
			Varunr. Article no.	Varunr. Article no.	Varunr. Article no.	Varunr. Article no.
25,0 x 1,20	0,74		● 08067	● 08064	● 08068	● 08065
1,20	oglödgade/not annealed	0,74		● 08240		
32,0 x 1,20	0,96		● 08072	● 08069	▶ 08073	
38,0 x 1,20	1,15		● 08077	● 08074	● 08078	● 08075
1,20	oglödgade/not annealed	1,15		● 08241		
51,0 x 1,20	1,56		● 08082	● 08079	● 08083	● 08080
1,20	oglödgade/not annealed	1,56		● 08242		
63,5 x 1,50	2,33		● 08087	● 08084	● 08088	● 08085
1,50	oglödgade/not annealed	2,33		● 08243		
76,1 x 1,60	3,07		● 03586	● 08228	● 03587	● 11404
2,00		3,70	● 08092	● 08089	● 08093	● 08090
2,00	oglödgade/not annealed	3,70		● 08244		
101,6 x 2,00	4,93		● 08097	● 08094	● 08098	● 08095
2,00	oglödgade/not annealed	4,93		● 08245		

Svetsade livsmedelsrör, DIN
 Inv. efterdragna, glödgade/oglödgade
 Dairy tubes, DIN
 Inside bead rolled, annealed/not annealed

DIN 11850, EN 10217-7 TC1
 L: ca. 6.000 mm
 Cert.: EN 10204/3.1

Dim.	Kg/m	EN	1.4301	1.4301	1.4404	1.4404
			Oslipade/Not polished	Slipade/Polished K./Gr. 180/220	Oslipade/Not polished	Slipade/Polished K./Gr. 180/220
			Varunr. Article no.	Varunr. Article no.	Varunr. Article no.	Varunr. Article no.
18,0 x 1,00	0,43		▶ 08099		▶ 08100	
22,0 x 1,00	0,52		▶ 08103	▶ 08159	▶ 08104	
1,50	0,77		▶ 08107	● 08163	▶ 08108	
28,0 x 1,00	0,67		▶ 08111	▶ 08167	▶ 08112	
1,50	0,99		▶ 08115	● 08171	▶ 08116	
34,0 x 1,00	0,82		▶ 08119	▶ 08175	▶ 08120	
1,50	1,22		▶ 08123	● 08179	▶ 08124	▶ 08126
40,0 x 1,00	0,97		● 08127	● 08183	▶ 08128	
1,50	1,44		▶ 08131	● 08187	▶ 08132	
52,0 x 1,00	1,25		▶ 08135	▶ 08191	▶ 08136	
1,50	1,89		▶ 08139	● 08195	▶ 08140	
70,0 x 2,00	3,40		● 08147	● 08203	● 08148	
85,0 x 2,00	4,16		● 08151	● 08207	▶ 08152	
104,0 x 2,00	oglödgade/not annealed	5,10	▶ 08155	● 08211	▶ 08156	● 08212
129,0 x 2,00	oglödgade/not annealed	6,36		● 08215		● 08216
154,0 x 2,00	oglödgade/not annealed	7,61		● 08219		● 08220

Svetsade rör
Kalibrerade och glödgade
Welded pipes
Calibrated and annealed

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

Dim.			Kg/m	AISI	304L	316L
					Varunr. Article no.	Varunr. 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		▶ 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		● 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

Svetsade profilrör
Slipade eller oslipade
Welded square tubes
Polished or not polished

L: ca. 6.000 mm
Cert.: EN 10204/3.1

Dim.	Kg/m	EN	1.4301	1.4301	1.4571/1.4404	1.4509	1.4509
			Oslipade/Not polished	Slipade/Polished K/Gr. 220/240	Oslipade/Not polished	Borstade/Brushed	Slipade/Polished K/Gr. 220/240
			Varunr. Article no.	Varunr. Article no.	Varunr. Article no.	Varunr. Article no.	Varunr. Article no.
Kvadratiska/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	▶ 33008	▶ 33017
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	▶ 33007	▶ 33026
1,50	1,14		● 07046	● 07045	● 07047	▶ 32758	▶ 33018
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	▶ 32759	▶ 33020
2,00	1,84		● 07061	● 07060	● 07062	▶ 33013	▶ 33023
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	▶ 33012	▶ 33022
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	▶ 33010	▶ 33021
2,00	2,45		● 07100	● 07099	● 07101	▶ 33014	▶ 33024
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		● 07115	● 07114	▶ 07116		
3,00	4,13		▶ 07118	▶ 07117	▶ 07119		
50 x 50 x 1,25	1,86		▶ 07121	▶ 07120	▶ 07122		

**Anpassade för teleskopering / **Suitable for telescoping

fortsättning på nästa sida / continued on the next page

Svetsade profilrör
Slipade eller oslipade
Welded square tubes
Polished or not polished

L: ca. 6.000 mm
Cert.: EN 10204/3.1

Dim.	Kg/m	EN	1.4301	1.4301	1.4571/1.4404	1.4509	1.4509
			Oslipade/Not polished	Slipade/Polished K/Gr. 220/240	Oslipade/Not polished	Borstade/Brushed	Slipade/Polished K/Gr. 220/240
			Varunr. Article no.	Varunr. Article no.	Varunr. Article no.	Varunr. Article no.	Varunr. Article no.
50 x 50 x	1,50	2,32	● 07124	● 07123	▶ 07125		
	2,00	3,08	● 07127	● 07126	● 07128	● 33015	● 33025
	2,50	3,81	▶ 07130	▶ 07129	▶ 07131		
	3,00	4,65	● 07133	● 07132	● 07134		
	4,00	5,96	● 11072	▶ 804000	● 11065		
	5,00	7,41	● 32443	● 32443			
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		
	5,00	8,90	● 07151	▶ 07150	▶ 07152		
70 x 70 x	2,50	5,46	▶ 07154	▶ 07153	▶ 07155		
	3,00	6,53	● 26811				
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				
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		▶ 07206		
	5,00	22,40	● 07208	▶ 07207	▶ 07209		
	6,00	26,49	▶ 07211	▶ 07210	▶ 07212		
200 x 200 x	3,00	18,62	▶ 07214		▶ 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		

fortsättning på nästa sida / continued on the next page

Svetsade profilrör
Slipade eller oslipade
Welded rectangular tubes
Polished or not polished

L: ca. 6.000 mm
Cert.: EN 10204/3.1

Dim.	Kg/m	EN	1.4301	1.4301	1.4571/1.4404	1.4509	1.4509
			Oslipade/Not polished	Slipade/Polished K/Gr. 220/240	Oslipade/Not polished	Borstade/Brushed	Slipade/Polished K/Gr. 220/240
			Varunr. Article no.	Varunr. Article no.	Varunr. Article no.	Varunr. Article no.	Varunr. Article no.
Rektangulära/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	● 33011	
2,00	1,84		● 07298	● 07297	▶ 07299	● 33016	
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	▶ 32760	
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		

fortsättning på nästa sida / continued on the next page

Svetsade profilrör
Slipade eller oslipade
Welded rectangular tubes
Polished or not polished

L: ca. 6.000 mm
Cert.: EN 10204/3.1

Dim.	Kg/m	EN	1.4301	1.4301	1.4571/1.4404
			Oslipade/Not polished	Slipade/Polished K/Gr. 220/240	Oslipade/Not polished
			Varunr. Article no.	Varunr. Article no.	Varunr. 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		
60 x 20 x	1,50	1,85	▶ 07340	▶ 07339	▶ 07341
	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	▶ 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	▶ 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
	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	▶ 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

fortsättning på nästa sida / continued on the next page

Svetsade profilrör
 Slipade eller oslipade
 Welded rectangular tubes
 Polished or not polished

L: ca. 6.000 mm
 Cert.: EN 10204/3.1

Dim.	Kg/m	EN	1.4301	1.4301	1.4571/1.4404
			Oslipade/Not polished Varunr. Article no.	Slipade/Polished K/Gr. 220/240 Varunr. Article no.	Oslipade/Not polished Varunr. Article no.
120 x 40 x	3,00		▶ 07331	▶ 07330	▶ 07332
	3,00		▶ 07442	▶ 07441	▶ 07443
120 x 60 x	2,00		● 07445	▶ 07444	▶ 07446
	3,00		● 07448	● 07447	▶ 07449
	4,00		● 07451	▶ 07450	▶ 07452
	5,00		▶ 07454	▶ 07453	▶ 07455
120 x 80 x	2,00		▶ 07457	▶ 07456	▶ 07458
	3,00		● 07460	▶ 07459	▶ 07461
	4,00		● 07463	▶ 07462	▶ 07464
	5,00		● 07466	▶ 07465	▶ 07467
	6,00		▶ 07528		
140 x 80 x	3,00		▶ 07469	▶ 07468	▶ 07470
	5,00		● 07472	▶ 07471	▶ 07473
150 x 50 x	2,00		▶ 07475	▶ 07474	▶ 07476
	3,00		▶ 07478	▶ 07477	▶ 07479
	4,00		▶ 07481	▶ 07480	▶ 07482
	5,00		▶ 07484	▶ 07483	▶ 07485
150 x 100 x	3,00		● 07487	▶ 07486	▶ 07488
	4,00		● 07490	▶ 07489	▶ 07491
	5,00		● 07493	▶ 07492	▶ 07494
	6,00		▶ 07496	▶ 07495	▶ 07497
	8,00		▶ 07499	▶ 07498	▶ 07500
160 x 80 x	3,00		▶ 07502	▶ 07501	▶ 07503
	5,00		● 07505	▶ 07504	▶ 07506
200 x 100 x	3,00		● 07508	▶ 07507	▶ 07509
	4,00		▶ 07511	▶ 07510	▶ 07512
	5,00		● 07514	▶ 07513	▶ 07515
	6,00		▶ 07517	▶ 07516	▶ 07518

Plastpluggar
Svarta, polyeten, för profilrör
Plastic plugs
Black, polyeten, for square tubes

För rör Dim/mm	Godstjocklek rör - t mm	Kg/ st/pc	PE Varunr. Article no.
20 x 20	1,0 - 1,2	0,003	● 27695
25 x 25	1,0 - 2,0	0,004	● 27697
30 x 30	1,0 - 2,5	0,006	● 27698
40 x 40	1,0 - 3,0	0,010	● 27699
50 x 50	1,0 - 3,0	0,017	● 27700
60 x 60	1,5 - 3,5	0,022	● 27701
60 x 40	1,0 - 3,0	0,012	● 27702