

**Programma gelaste stalen buizen****Kortingscodes: 210 - 211 - 212 - 213 - 214 - 217 - 219 - 220 - 230 - 231  
232 - 233 - 239 - 290 - 295 - 430**

Kortingscode	Omschrijvingscode	Volledige omschrijving
210	10217-1 P235TR1 gerild	Gelaste vlambuizen volgens EN 10217-1 (DIN 2458/1626/NEN 2399), materiaal P235TR1, zwart, ongeolied, voorzien van groef t.b.v. groefkoppelsysteem, in lengten zoals aangegeven
211	Kasb. 10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	Gelaste dunwandige stalen buizen (kasbuizen) volgens EN 10217-1 materiaal P235TR1 e volgens EN 10219 materiaal S235JRH, op dichtheid beproefd, met gladde einden
211	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	Gelaste dunwandige stalen buizen volgens EN 10217-1 materiaal P235TR1 e volgens EN 10219 materiaal S235JRH, op dichtheid beproefd, met gladde einden
211	Kasb. 10219 S235JRH electr. verz.	Gelaste dunwandige stalen buizen (kasbuizen) volgens EN 10219 materiaal S235JRH op dichtheid beproefd, met gladde einden. Uitwendig elektrolytisch verzinkt.
211	Kasb. 10219 S235JRH therm. verz.	Gelaste dunwandige stalen buizen (kasbuizen) volgens EN 10219 materiaal S235JRH op dichtheid beproefd, met gladde einden. Uitwendig thermisch verzinkt.
211	Kasb. 10219 S235JRH	Gelaste dunwandige stalen buizen (kasbuizen) volgens EN 10219 materiaal S235JRH op dichtheid beproefd, met gladde einden
211	10219 S235JRH	Gelaste dunwandige stalen buizen (kasbuizen) volgens EN 10219 materiaal S235JRH niet op dichtheid beproefd, met gladde einden
212	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	Gelaste dikwandige stalen buizen volgens EN 10217-1 materiaal P235TR1 e volgens EN 10219 materiaal S235JRH, op dichtheid beproefd met gladde einden, desgewenst met keuringsrapport volgens EN10204/3.1
212	10219 S235JRH	Gelaste dikwandige stalen buizen volgens EN 10219, materiaal S235JRH op dichtheid beproefd, met gladde einden, desgewenst met fabriekscontrole-attest volgens EN10204/2.2
213	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	Gelaste normaalwandige stalen buizen volgens EN 10217-1 materiaal P235TR1 e volgens EN 10219 materiaal S235JRH, op dichtheid beproefd met gladde einden, desgewenst met keuringsrapport volgens EN10204/3.1 Tevens verkrijgbaar in bewerkte uitvoering: gestraald gemenied of ongestraald gemenied.
213	10219 S235JRH	Gelaste normaalwandige stalen buizen volgens EN 10219, materiaal S235JRH op dichtheid beproefd, met gladde einden, desgewenst met fabriekscontrole-attest volgens EN10204/2.2 Tevens verkrijgbaar in bewerkte uitvoering: gestraald gemenied of ongestraald gemenied.
217	10219 S355J2H	Gelaste dikwandige stalen buizen volgens EN 10219 materiaal S355J2H, beproefd op kerftaaiheid bij -20 gr.C, desgewenst met keuringsrapport volgens EN10204/3.1
219	Erw BS 3059	HFI-gelaste stalen ketelbuizen volgens BS 3059/87 part 1, materiaal ERW 320 of EN10217-2 materiaal P195GH, lasfactor 1,0 met verwijderde inwendige lasnaad, normaal gegloeid trekvastheid 440 RM max.N/mm <sup>2</sup> , op dichtheid beproefd volgens norm, met gladde einden voorzien van plastic caps en desgewens met keuringsrapport volgens EN10204/3.1

**Programma gelaste stalen buizen****Kortingscodes: 210 - 211 - 212 - 213 - 214 - 217 - 219 - 220 - 230 - 231  
232 - 233 - 239 - 290 - 295 - 430**

Kortingscode	Omschrijvingscode	Volledige omschrijving
220	10255 M Install Poly 3 Plus	Gelaste stalen buizen volgens EN 10255 M materiaal S195T, op dichtheid beproefd, uitwendig SA 2,5 en bekleed met Polyethyleen, kleur geel laagdikte min. 1,8 mm (Install Poly 3 Plus), in lengten zoals aangegeven met gladde einden of einden met draad en sok
230	10255 M S195T	Gelaste stalen buizen volgens EN 10255 M materiaal S195T, op dichtheid beproefd, in zwarte of thermisch verzinkte uitvoering, in lengten zoals aangegeven, met gladde einden of einden met draad en sok
231	Gel. constructie buizen	Gelaste stalen constructiebuizen, in zwarte of thermisch verzinkte uitvoering in lengten zoals aangegeven, met gladde einden
231	10255 L2 S195T	Gelaste stalen buizen volgens EN 10255 L2 materiaal S195T, op dichtheid beproefd, met gladde einden of einden met draad en sok. Tevens verkrijgbaar in bewerkte uitvoering: uitwendig elektrolytisch verzinkt
232	10219 S235JRH	Gelaste stalen buizen volgens EN 10219 materiaal S235JRH, niet op dichtheid beproefd, in zwarte uitvoering, met gladde einden
232	10255 M S195T	Gelaste stalen buizen volgens EN 10255 M materiaal S195T, koudgevormd, op dichtheid beproefd, in thermisch verzinkte uitvoering, in lengten zoals aangegeven, met gladde einden of einden
233	10219 S235JRH	Gelaste stalen buizen volgens EN 10219 materiaal S235JRH, niet op dichtheid beproefd, in zwarte uitvoering, met gladde einden
233	10255 L2 S195T	Gelaste stalen buizen volgens EN 10255 L2 materiaal S195T, koudgevormd, op dichtheid beproefd, met gladde einden In zwarte of verzinkte uitvoering.
239	10255 M S195T	Gelaste stalen buizen (installatiebuizen) volgens EN 10255 M materiaal S195T op dichtheid beproefd, in zwarte of thermisch verzinkte uitvoering, in lengten zoals aangegeven, met gladde einden of einden met draad en sok Tevens verkrijgbaar in bewerkte uitvoering: gestraald gemenied of ongestraald gemenied of uitwendig elektrolytisch verzinkt
239	10255 H S195T	Idem, echter volgens EN 10255 H materiaal S195T, in zwarte uitvoering Tevens verkrijgbaar in bewerkte uitvoering: uitwendig elektrolytisch verzinkt
290	10305-3 E220+CR2 S3(KB)	Gelaste stalen precisiebuizen volgens EN 10305-3, vervaardigd uit koudgewalst bandstaal, materiaal E220+ CR2 (blank) met gladde einden.
290	10305-3 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	Gelaste stalen precisiebuizen volgens EN 10305-3, vervaardigd uit warmgewalst bandstaal, materiaal E220+CR2 of E235+CR1, met gladde einden
295	LEBU CV buis	Gelaste stalen LEBU CV buizen volgens DIN 2394, gegloeid en beproefd, elektrolytisch hoogglans verzinkt



## Afmetingenprogramma gelaste stalen buizen

Kortingscodes: 210 - 211 - 212 - 213 - 214 - 217 - 219 - 220 - 230 - 231 -  
232 - 233 - 239 - 290 - 295 - 430

Art.nr	Uitw. x wandd. in mm.			Theoretisch gewicht in kg per m.	Staffel afname t/m		Prijs per m. in euro excl. BTW	Standaard voorraad- lengten in m.	Omschrijvingscode	Kortings- code
					200 kg mtr.	800 kg mtr.				
2004	12	x 1		0.271	738	2,952	1.48	6	10305-3 E220+CR2 S3(KB)	290
2006	12	x 1		0.271	738	2,952	3.14	6	LEBU CV buis St 34.2	295
2319	13	x 1		0.296	675	2,702	1.42	6	10305-3 E220+CR2 S3(KB)	290
2328	13	x 1.5		0.425	470	1,882	2.18	6	10305-3 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	290
2491	13.5	x 2.35 ( 1/4" )		0.650	307	1,230	op aanvraag	6	10255 M S195T zwart glad	230
2718	15	x 1		0.345	579	2,318	1.22	6	10305-3 E220+CR2 S3(KB)	290
2721	15	x 1.2		0.408	490	1,960	3.75	6	LEBU CV buis St 34.2	295
92240	15	x 1.2		0.408	490	1,960	3.75	6	LEBU CV buis St 34.2	295
2722	15	x 1.5		0.499	400	1,603	2.53	6	10305-3 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	290
2724	15	x 1.5		0.499	400	1,603	3.97	6	LEBU CV buis St 34.2	295
2970	16	x 1.2		0.438	456	1,826	2.61	6	10305-3 E220+CR2 S3(KB)	290
3003	16	x 1.5		0.536	373	1,492	2.58	6	10305-3 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	290
3008	16	x 2		0.691	289	1,157	3.29	6	10305-3 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	290
33741	17.2	x 1.8 ( 3/8" )		0.674	296	1,186	4.37	6	10255 L2 S195T zwart glad	231
23331	17.2	x 1.8 ( 3/8" )		0.707	282	1,131	6.23	6	10255 L2 S195T verzinkt glad	231
6404	17.2	x 2.35 ( 3/8" )		0.852	234	938	5.23	6	10255 M S195T zwart glad	230
6405	17.2	x 2.35 ( 3/8" )		0.852	234	938	5.09	6	10255 M Install S195T zwart glad	239
6406	17.2	x 2.35 ( 3/8" )		0.890	224	898	7.98	6	10255 M S195T verzinkt glad	230
6408	17.2	x 2.35 ( 3/8" )		0.890	224	898	8.28	6	10255 M Install S195T verz. glad	239
6413	17.2	x 2.35 ( 3/8" )		0.909	220	880	9.50	6	10255 M Install S195T verz. mds.	239
6409	17.2	x 2.35 ( 3/8" )		0.852	234	938	5.97	6	10255 M Install S195T gemenied glad	239
3326	18	x 1		0.419	477	1,909	1.51	6	10305-3 E220+CR2 S3(KB)	290
36265	18	x 1.2		0.497	402	1,609	4.37	6	LEBU CV buis St 34.2	295
3342	18	x 1.5		0.610	327	1,311	2.73	6	10305-3 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	290
3391	19	x 1		0.444	450	1,801	1.95	6	10305-3 E220+CR2 S3(KB)	290
3394	19	x 1.5		0.647	309	1,236	2.88	6	10305-3 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	290
3397	19	x 2		0.838	238	954	3.59	6	10305-3 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	290
4010	20	x 1.5		0.684	292	1,169	2.88	6	10305-3 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	290
4027	20	x 2		0.888	225	900	3.58	6	10305-3 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	290
24550	21.3	x 2 ( 1/2" )		0.952	210	840	3.65	6	10255 L2 S195T zwart glad	231
23332	21.3	x 2 ( 1/2" )		1.020	196	784	4.98	6	10255 L2 S195T verzinkt glad	231
142592	21.3	x 2 ( 1/2" )		0.952	210	840	2.90	6	10219 S235JRH	233
1832	21.3	x 2.65 ( 1/2" )		1.220	163	655	14.43	6	10255 M Install S195T Poly 3 Plus glad	220
1838	21.3	x 2.65 ( 1/2" )		1.220	163	655	4.82	6	10255 M S195T zwart glad	230
1840	21.3	x 2.65 ( 1/2" )		1.220	163	655	4.40	6	10255 M Install S195T zwart glad	239
1847	21.3	x 2.65 ( 1/2" )		1.230	162	650	4.70	6	10255 M Install S195T zwart mds.	239
1841	21.3	x 2.65 ( 1/2" )		1.270	157	629	6.62	6	10255 M S195T verzinkt glad	230
85198	21.3	x 2.65 ( 1/2" )		1.270	157	629	5.31	6	10255 M S195T verzinkt glad koudgevormd	232
1843	21.3	x 2.65 ( 1/2" )		1.270	157	629	5.69	6	10255 M Install S195T verz. glad	239
1849	21.3	x 2.65 ( 1/2" )		1.300	153	615	6.13	6	10255 M Install S195T verz. mds.	239
1842	21.3	x 2.65 ( 1/2" )		1.220	163	655	5.98	6	10255 M Install S195T el. verz. glad	239
1844	21.3	x 2.65 ( 1/2" )		1.220	163	655	5.40	6	10255 M Install S195T gemenied glad	239
1850	21.3	x 2.65 ( 1/2" )		1.230	162	650	6.06	6	10255 M Install S195T gemenied mds.	239
1852	21.3	x 3.25 ( 1/2" )		1.450	137	551	5.26	6	10255 H Install S195T zwart glad	239
4448	22	x 1.2		0.616	324	1,298	4.84	6	LEBU CV buis St 34.2	295
92241	22	x 1.2		0.616	324	1,298	4.84	6	LEBU CV buis St 34.2	295
4453	22	x 1.5		0.758	263	1,055	3.29	6	10305-3 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	290
4454	22	x 1.5		0.758	263	1,055	5.37	6	LEBU CV buis St 34.2	295
4459	22	x 2		0.986	202	811	4.01	6	10305-3 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	290
4824	25	x 1.5		0.869	230	920	3.65	6	10305-3 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	290
4831	25	x 2		1.134	176	705	4.29	6	10305-3 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	290
4846	25	x 3		1.628	122	491	6.57	6	10305-3 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	290
4892	25.4	x 1.5		0.884	226	904	2.97	6	10305-3 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	290
4895	25.4	x 2		1.150	173	695	4.89	6	10305-3 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	290
4914	26	x 2		1.180	169	677	5.54	6	10305-3 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	290
6105	26.9	x 2.35 ( 3/4" )		1.410	141	567	5.12	6	10255 L2 S195T zwart glad	231
150786	26.9	x 2.35 ( 3/4" )		1.410	141	567	5.12	8	10255 L2 S195T zwart glad	231



## Afmetingenprogramma gelaste stalen buizen

Kortingscodes: 210 - 211 - 212 - 213 - 214 - 217 - 219 - 220 - 230 - 231 -  
232 - 233 - 239 - 290 - 295 - 430

Art.nr	Uitw. x wandd. in mm.			Theoretisch gewicht in kg per m.	Staffel		Prijs per m. in euro excl. BTW	Standaard voorraad- lengten in m.	Omschrijvingscode	Kortings- code
					afname t/m 200 kg mtr.	800 kg mtr.				
54329	26.9	x	2.35 ( 3/4" )	1.410	141	567	4.84	6	10219 S235JRH	233
31765	26.9	x	2.35 ( 3/4" )	1.470	136	544	6.90	6	10255 L2 S195T verzinkt glad	231
6109	26.9	x	2.35 ( 3/4" )	1.500	133	533	7.56	6	10255 L2 S195T verzinkt mds.	231
6100	26.9	x	2.65 ( 3/4" )	1.580	126	506	15.76	6	10255 M Install S195T Poly 3 Plus glad	220
6110	26.9	x	2.65 ( 3/4" )	1.580	126	506	5.90	6	10255 M S195T zwart glad	230
6111	26.9	x	2.65 ( 3/4" )	1.580	126	506	5.48	6	10255 M Install S195T zwart glad	239
6118	26.9	x	2.65 ( 3/4" )	1.590	125	503	5.87	6	10255 M Install S195T verz. mds.	239
6112	26.9	x	2.65 ( 3/4" )	1.650	121	484	8.06	6	10255 M S195T verzinkt glad	230
85199	26.9	x	2.65 ( 3/4" )	1.650	121	484	6.92	6	10255 M S195T verzinkt glad koudgevoemd	232
6114	26.9	x	2.65 ( 3/4" )	1.650	121	484	7.16	6	10255 M Install S195T verz. glad	239
6120	26.9	x	2.65 ( 3/4" )	1.690	118	473	7.68	6	10255 M Install S195T verz. mds.	239
6113	26.9	x	2.65 ( 3/4" )	1.580	126	506	7.37	6	10255 M Install S195T el. verz. glad	239
6115	26.9	x	2.65 ( 3/4" )	1.580	126	506	6.73	6	10255 M Install S195T gemenied glad	239
6121	26.9	x	2.65 ( 3/4" )	1.590	125	503	7.56	6	10255 M Install S195T gemenied mds.	239
6123	26.9	x	3.25 ( 3/4" )	1.900	105	421	6.60	6	10255 H Install S195T zwart glad	239
5161	28	x	1.2	0.793	252	1,008	6.13	6	LEBU CV buis St 34.2	295
5165	28	x	1.5	0.980	204	816	6.87	6	LEBU CV buis St 34.2	295
5581	30	x	1.5	1.050	190	761	4.29	6	10305-3 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	290
5584	30	x	2	1.380	144	579	5.41	6	10305-3 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	290
5652	31.8	x	2	1.470	136	544	5.19	6	Kasb. 10219 S235JRH	211
5679	32	x	1.5	1.130	176	707	4.78	6	10305-3 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	290
5685	32	x	2	1.480	135	540	5.86	6	10305-3 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	290
5688	32	x	3	2.150	93	372	10.07	6	10305-3 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	290
249	33.7	x	2.25 ( 1 " )	1.734	115	461	5.64	6	Gel. constr. zwart glad	231
250	33.7	x	2.25 ( 1 " )	1.830	109	437	9.01	6	Gel. constr. verzinkt glad	231
5886	33.7	x	2.6	1.990	100	402	8.99	6.70	Erw BS 3059	219
253	33.7	x	2.65 ( 1 " )	2.010	99	398	7.16	6	10255 L2 S195T zwart glad	231
54330	33.7	x	2.65 ( 1 " )	2.010	99	398	6.85	6	10219 S235JRH	233
31048	33.7	x	2.65 ( 1 " )	2.100	95	380	9.52	6	10255 L2 S195T verzinkt glad	231
81852	33.7	x	2.65 ( 1 " )	2.100	95	380	7.94	6	10255 L2 S195T verzinkt glad koudgevoemd	233
256	33.7	x	2.65 ( 1 " )	2.150	93	372	10.95	6	10255 L2 S195T verzinkt mds.	231
5892	33.7	x	3.2	2.410	82	331	10.89	6.70	Erw BS 3059	219
247	33.7	x	3.25 ( 1 " )	2.440	81	327	19.90	6	10255 M Install S195T Poly 3 Plus glad	220
257	33.7	x	3.25 ( 1 " )	2.440	81	327	8.92	6	10255 M S195T zwart glad	230
120986	33.7	x	3.25 ( 1 " )	2.610	76	306	13.15	6	10255 M S195T verzinkt mds.	230
81965	33.7	x	3.25 ( 1 " )	2.440	81	327	8.88	6	10219 S235JRH	232
258	33.7	x	3.25 ( 1 " )	2.440	81	327	8.41	6	10255 M Install S195T zwart glad	239
268	33.7	x	3.25 ( 1 " )	2.460	81	325	9.02	6	10255 M Install S195T zwart mds.	239
259	33.7	x	3.25 ( 1 " )	2.550	78	313	11.85	6	10255 M S195T verzinkt glad	230
74640	33.7	x	3.25 ( 1 " )	2.550	78	313	10.71	6	10255 M S195T verzinkt glad koudgevoemd	232
261	33.7	x	3.25 ( 1 " )	2.550	78	313	11.00	6	10255 M Install S195T verz. glad	239
270	33.7	x	3.25 ( 1 " )	2.610	76	306	11.82	6	10255 M Install S195T verz. mds.	239
260	33.7	x	3.25 ( 1 " )	2.440	81	327	11.45	6	10255 M Install S195T el. verz. glad	239
262	33.7	x	3.25 ( 1 " )	2.440	81	327	10.24	6	10255 M Install S195T gemenied glad	239
271	33.7	x	3.25 ( 1 " )	2.460	81	325	11.53	6	10255 M Install S195T gemenied mds.	239
5893	33.7	x	3.6	2.670	74	299	12.33	6.70	Erw BS 3059	219
273	33.7	x	4.05 ( 1 " )	2.970	67	269	10.27	6	10255 H Install S195T zwart glad	239
75093	33.7	x	5	3.540	56	225	17.60	6	10219 S235JRH	212
6227	35	x	1.5	1.240	161	645	5.05	6	10305-3 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	290
6228	35	x	1.5	1.240	161	645	8.91	6	LEBU CV buis St 34.2	295
6230	35	x	2	1.630	122	490	6.10	6	10305-3 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	290
6424	38	x	2	1.780	112	449	6.11	6	Kasb. 10219 S235JRH	211
6426	38	x	2	1.780	112	449	6.98	6	10305-3 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	290
74771	38	x	2.25	1.980	101	404	6.75	9	Kasb. 10219 S235JRH	211
6435	38	x	2.6	2.270	88	352	8.33	6	10219 S235JRH	213
6444	38	x	4	3.350	59	238	11.55	6	10219 S235JRH	212
6827	40	x	2	1.870	106	427	6.98	6	10305-3 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	290
1428	42.4	x	2.25 ( 1.1/4" )	2.217	90	360	6.23	6	Gel. constr. zwart glad	231
124192	42.4	x	2.6	2.550	78	313	op aanvraag	6	10217-1 P235TR1 gerild	210
7024	42.4	x	2.6	2.550	78	313	10.68	6.70	Erw BS 3059	219
23370	42.4	x	2.65 ( 1.1/4" )	2.580	77	310	9.17	6	10255 L2 S195T zwart glad	231
54331	42.4	x	2.65 ( 1.1/4" )	2.580	77	310	8.67	6	10219 S235JRH	233



## Afmetingenprogramma gelaste stalen buizen

Kortingscodes: 210 - 211 - 212 - 213 - 214 - 217 - 219 - 220 - 230 - 231 -  
232 - 233 - 239 - 290 - 295 - 430

Art.nr	Uitw. x wandd. in mm.			Theoretisch gewicht in kg per m.	Staffel		Prijs per m. in euro excl. BTW	Standaard voorraad- lengten in m.	Omschrijvingscode	Kortings- code
					afname t/m 200 kg mtr.	800 kg mtr.				
31767	42.4	x 2.65	(1.1/4")	2.690	74	297	12.10	6	10255 L2 S195T verzinkt glad	231
81853	42.4	x 2.65	(1.1/4")	2.690	74	297	10.20	6	10255 L2 S195T verzinkt glad koudgevormd	233
7027	42.4	x 3.2		3.090	64	258	13.42	6.70	Erw BS 3059	219
1426	42.4	x 3.25	(1.1/4")	3.140	63	254	24.98	6	10255 M Install S195T Poly 3 Plus glad	220
1427	42.4	x 3.25	(1.1/4")	3.170	63	252	26.80	6	10255 M Install S195T Poly 3 Plus mds.	220
1435	42.4	x 3.25	(1.1/4")	3.140	63	254	11.44	6	10255 M S195T zwart glad	230
36342	42.4	x 3.25	(1.1/4")	3.140	63	254	11.12	6	10219 S235JRH	232
1436	42.4	x 3.25	(1.1/4")	3.140	63	254	10.83	6	10255 M Install S195T zwart glad	239
1445	42.4	x 3.25	(1.1/4")	3.170	63	252	11.60	6	10255 M Install S195T zwart mds.	239
1437	42.4	x 3.25	(1.1/4")	3.280	60	243	15.14	6	10255 M S195T verzinkt glad	230
1439	42.4	x 3.25	(1.1/4")	3.280	60	243	14.15	6	10255 M Install S195T verz. glad	239
1447	42.4	x 3.25	(1.1/4")	3.360	59	238	15.23	6	10255 M Install S195T verz. mds.	239
1438	42.4	x 3.25	(1.1/4")	3.140	63	254	14.51	6	10255 M Install S195T el. verz. glad	239
1440	42.4	x 3.25	(1.1/4")	3.140	63	254	13.25	6	10255 M Install S195T gemenied glad	239
1448	42.4	x 3.25	(1.1/4")	3.170	63	252	14.92	6	10255 M Install S195T gemenied mds.	239
142977	42.4	x 4		3.790	52	211	11.57	6	10219 S355J2H	217
7035	42.4	x 4		3.790	52	211	16.04	6.70	Erw BS 3059	219
1450	42.4	x 4.05	(1.1/4")	3.840	52	208	13.24	6	10255 H Install S195T zwart glad	239
7037	42.4	x 5		4.610	43	173	19.46	6	10219 S235JRH	212
7063	44.5	x 2		2.100	95	380	7.69	6.40	Kasb. 10219 S235JRH	211
7066	44.5	x 2.25		2.340	85	341	7.95	7	Kasb. 10219 S235JRH	211
39418	44.5	x 2.25		2.340	85	341	7.95	9	Kasb. 10219 S235JRH	211
93922	44.5	x 2.25		2.340	85	341	7.95	10	Kasb. 10219 S235JRH	211
7067	44.5	x 2.3		2.390	83	334	10.75	6	10219 S235JRH	213
7074	44.5	x 2.6		2.690	74	297	12.96	6	10219 S235JRH	213
1140	48.3	x 2.5	(1.1/2")	2.811	71	284	8.41	6	Gel. constr. zwart glad	231
1141	48.3	x 2.5	(1.1/2")	2.980	67	268	10.93	6	Gel. constr. verzinkt glad	231
124193	48.3	x 2.6		2.930	68	273	op aanvraag	6	10217-1 P235TR1 gerild	210
7230	48.3	x 2.6		2.930	68	273	12.10	6.70	Erw BS 3059	219
24950	48.3	x 2.9	(1.1/2")	3.250	61	246	11.57	6	10255 L2 S195T zwart glad	231
54332	48.3	x 2.9	(1.1/2")	3.250	61	246	10.69	6	10219 S235JRH	233
1145	48.3	x 2.9	(1.1/2")	3.400	58	235	15.39	6	10255 L2 S195T verzinkt glad	231
57004	48.3	x 2.9	(1.1/2")	3.400	58	235	12.90	6	10255 L2 S195T verzinkt glad koudgevormd	233
1138	48.3	x 3.25	(1.1/2")	3.610	55	221	28.03	6	10255 M Install S195T Poly 3 Plus glad	220
1139	48.3	x 3.25	(1.1/2")	3.650	54	219	30.10	6	10255 M Install S195T Poly 3 Plus mds.	220
1147	48.3	x 3.25	(1.1/2")	3.610	55	221	13.11	6	10255 M S195T zwart glad	230
81966	48.3	x 3.25	(1.1/2")	3.610	55	221	12.77	6	10219 S235JRH	232
1148	48.3	x 3.25	(1.1/2")	3.610	55	221	12.47	6	10255 M Install S195T zwart glad	239
1156	48.3	x 3.25	(1.1/2")	3.650	54	219	13.37	6	10255 M Install S195T zwart mds.	239
1149	48.3	x 3.25	(1.1/2")	3.770	53	212	17.48	6	10255 M S195T verzinkt glad	230
81851	48.3	x 3.25	(1.1/2")	3.770	53	212	15.80	6	10255 M S195T verzinkt glad koudgevormd	232
1151	48.3	x 3.25	(1.1/2")	3.770	53	212	16.26	6	10255 M Install S195T verz. glad	239
1158	48.3	x 3.25	(1.1/2")	3.870	51	206	17.52	6	10255 M Install S195T verz. mds.	239
1150	48.3	x 3.25	(1.1/2")	3.610	55	221	16.71	6	10255 M Install S195T el. verz. glad	239
1152	48.3	x 3.25	(1.1/2")	3.610	55	221	15.21	6	10255 M Install S195T gemenied glad	239
1159	48.3	x 3.25	(1.1/2")	3.650	54	219	17.17	6	10255 M Install S195T gemenied mds.	239
142978	48.3	x 4		4.370	45	183	13.31	6	10219 S355J2H	217
7248	48.3	x 4		4.370	45	183	18.46	6.70	Erw BS 3059	219
1161	48.3	x 4.05	(1.1/2")	4.430	45	180	15.27	6	10255 H Install S195T zwart glad	239
7255	48.3	x 5		5.340	37	149	19.10	6	10219 S235JRH	212
7256	48.3	x 5		5.340	37	149	22.51	6.70	Erw BS 3059	219
7266	48.3	x 6.3		6.530	30	122	24.62	6	10219 S235JRH	212
7382	50	x 1.5		1.790	111	446	7.23	6	10305-3 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	290
7542	51	x 2		2.420	82	330	8.19	6	Kasb. 10219 S235JRH	211
7545	51	x 2.25		2.710	73	295	9.20	7	Kasb. 10219 S235JRH	211
7546	51	x 2.25		2.710	73	295	9.20	9	Kasb. 10219 S235JRH	211
74666	51	x 2.25		2.710	73	295	9.20	10	Kasb. 10219 S235JRH	211
7548	51	x 2.25		2.710	73	295	11.00	7	Kasb. 10219 S235JRH electr. verz.	211
7553	51	x 2.6		3.100	64	258	11.23	6	10219 S235JRH	213
146888	51	x 2.6		3.100	64	258	9.75	6	10219 S355J2H	217
106208	51	x 2.9		3.440	58	232	12.34	6	10219 S235JRH	212
7559	51	x 4		4.640	43	172	15.30	6	10219 S235JRH	212
7562	51	x 5		5.670	35	141	19.10	6	10219 S235JRH	212
7583	54	x 2		2.570	77	311	13.25	6	10305-3 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	290
7634	57	x 2		2.710	73	295	9.50	6	Kasb. 10219 S235JRH	211

**Afmetingenprogramma gelaste stalen buizen**
**Kortingscodes: 210 - 211 - 212 - 213 - 214 - 217 - 219 - 220 - 230 - 231 -  
232 - 233 - 239 - 290 - 295 - 430**

Art.nr	Uitw. x wandd. in mm.	Theoretisch gewicht in kg per m.	Staffel afname t/m 200 kg 800 kg mtr. mtr.	Prijs per m. in euro excl. BTW	Standaard voorraad- lengten in m.	Omschrijvingscode	Kortings- code
7637	57 x 2.25	3.040	65 263	10,04	6.40	Kasb. 10219 S235JRH	211
55175	57 x 2.25	3.040	65 263	10,04	9	Kasb. 10219 S235JRH	211
7640	57 x 2.6	3.490	57 229	13,52	6	10219 S235JRH	213
7646	57 x 2.9	3.870	51 206	14,98	6	10219 S235JRH	213
37823	57 x 2.9	3.870	51 206	14,98	12	10219 S235JRH	213
8120	60.3 x 2	2.880	69 277	10,00	6	Kasb. 10219 S235JRH	211
8122	60.3 x 2	2.880	69 277	11,89	6	10305-3 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	290
8123	60.3 x 2.25	3.220	62 248	11,30	6.40	Kasb. 10219 S235JRH	211
3693	60.3 x 2.5 (2 ")	3.539	56 226	10,06	6	Gel. constr. zwart glad	231
124194	60.3 x 2.6	3.700	54 216	op aanvraag	6	10217-1 P235TR1 gerild	210
8130	60.3 x 2.9	4.110	48 194	15,16	6	10219 S235JRH	213
8131	60.3 x 2.9	4.110	48 194	15,16	12	10219 S235JRH	213
114483	60.3 x 2.9	4.110	48 194	16,09	6	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	213
8134	60.3 x 2.9	4.110	48 194	16,93	6.70	Erw BS 3059	219
31049	60.3 x 2.9 (2 ")	4.110	48 194	14,64	6	10255 L2 S195T zwart glad	231
81964	60.3 x 2.9 (2 ")	4.110	48 194	13,51	6	10219 S235JRH	233
3697	60.3 x 2.9 (2 ")	4.310	46 185	19,40	6	10255 L2 S195T verzinkt glad	231
57005	60.3 x 2.9 (2 ")	4.310	46 185	16,33	6	10255 L2 S195T verzinkt glad koudgevormd	233
8135	60.3 x 3.2	4.510	44 177	15,85	6	10219 S235JRH	212
8140	60.3 x 3.6	5.030	39 159	20,83	6.70	Erw BS 3059	219
3691	60.3 x 3.65 (2 ")	5.100	39 156	37,00	6	10255 M Install S195T Poly 3 Plus glad	220
3692	60.3 x 3.65 (2 ")	5.170	38 154	39,95	6	10255 M Install S195T Poly 3 Plus mds.	220
3699	60.3 x 3.65 (2 ")	5.100	39 156	18,56	6	10255 M S195T zwart glad	230
93926	60.3 x 3.65 (2 ")	5.100	39 156	18,04	6	10219 S235JRH	232
3700	60.3 x 3.65 (2 ")	5.100	39 156	17,60	6	10255 M Install S195T zwart glad	239
3707	60.3 x 3.65 (2 ")	5.170	38 154	18,94	6	10255 M Install S195T zwart mds.	239
3701	60.3 x 3.65 (2 ")	5.330	37 150	24,55	6	10255 M S195T verzinkt glad	230
83892	60.3 x 3.65 (2 ")	5.330	37 150	22,37	6	10255 M S195T verzinkt glad koudgevormd	232
3703	60.3 x 3.65 (2 ")	5.330	37 150	22,99	6	10255 M Install S195T verz. glad	239
3709	60.3 x 3.65 (2 ")	5.480	36 145	24,81	6	10255 M Install S195T verz. mds.	239
3702	60.3 x 3.65 (2 ")	5.100	39 156	23,60	6	10255 M Install S195T el. verz. glad	239
3704	60.3 x 3.65 (2 ")	5.100	39 156	20,98	6	10255 M Install S195T gemenied glad	239
3710	60.3 x 3.65 (2 ")	5.170	38 154	23,71	6	10255 M Install S195T gemenied mds.	239
8161	60.3 x 4	5.550	36 144	18,60	6	10219 S235JRH	212
8163	60.3 x 4	5.550	36 144	22,95	6.70	Erw BS 3059	219
3712	60.3 x 4.5 (2 ")	6.170	32 129	21,31	6	10255 H Install S195T zwart glad	239
8174	60.3 x 5	6.820	29 117	22,16	6	10219 S235JRH	212
142979	60.3 x 5	6.820	29 117	20,52	12	10219 S355J2H	217
8176	60.3 x 5	6.820	29 117	27,49	6.70	Erw BS 3059	219
8199	60.3 x 6.3	8.390	23 95	27,68	6	10219 S235JRH	212
8279	63.5 x 2.25	3.400	58 235	11,92	6.40	Kasb. 10219 S235JRH	211
8283	63.5 x 2.9	4.330	46 184	15,98	6	10219 S235JRH	213
8290	63.5 x 4	5.870	34 136	22,66	6	10219 S235JRH	212
8293	63.5 x 5	7.210	27 110	28,65	6	10219 S235JRH	212
148463	63.5 x 5	7.210	27 110	28,65	12	10219 S235JRH	212
8316	70 x 2	3.350	59 238	11,75	6	Kasb. 10219 S235JRH	211
8319	70 x 2.5	4.160	48 192	14,19	6.40	Kasb. 10219 S235JRH	211
8323	70 x 2.9	4.800	41 166	18,29	6	10219 S235JRH	213
8325	70 x 2.9	4.800	41 166	18,29	12	10219 S235JRH	213
8339	70 x 4	6.510	30 122	21,19	6	10219 S235JRH	212
8355	70 x 5	8.010	24 99	26,42	6	10219 S235JRH	212
8362	70 x 6.3	9.900	20 80	33,65	6	10219 S235JRH	212
8451	76.1 x 2	3.650	54 219	12,80	6	Kasb. 10219 S235JRH	211
8453	76.1 x 2.5	4.540	44 176	15,48	6.40	Kasb. 10219 S235JRH	211
124191	76.1 x 2.6	4.710	42 169	op aanvraag	6	10217-1 P235TR1 gerild	210
8459	76.1 x 2.9	5.240	38 152	18,76	6	10219 S235JRH	213
39500	76.1 x 2.9	5.240	38 152	19,87	6	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	213
8461	76.1 x 2.9	5.240	38 152	18,76	12	10219 S235JRH	213
8466	76.1 x 2.9	5.240	38 152	20,95	6.70	Erw BS 3059	219
23371	76.1 x 3.25 (2.1/2")	5.800	34 137	20,65	6	10255 L2 S195T zwart glad	231
33743	76.1 x 3.25 (2.1/2")	5.980	33 133	27,19	6	10255 L2 S195T verzinkt glad	231
117778	76.1 x 3.25 (2.1/2")	5.840	34 136	17,90	6	10219 S235JRH	233
8470	76.1 x 3.6	6.440	31 124	26,28	6.70	Erw BS 3059	219
4192	76.1 x 3.65 (2.1/2")	6.510	30 122	49,41	6	10255 M Install S195T Poly 3 Plus glad	220
4197	76.1 x 3.65 (2.1/2")	6.510	30 122	23,83	6	10255 M S195T zwart glad	230
4198	76.1 x 3.65 (2.1/2")	6.510	30 122	22,48	6	10255 M Install S195T zwart glad	239



## Afmetingenprogramma gelaste stalen buizen

Kortingscodes: 210 - 211 - 212 - 213 - 214 - 217 - 219 - 220 - 230 - 231 -  
232 - 233 - 239 - 290 - 295 - 430

Art.nr	Uitw. x wandd. in mm.			Theoretisch gewicht in kg per m.	Staffel		Prijs per m. in euro excl. BTW	Standaard voorraad- lengten in m.	Omschrijvingscode	Kortings- code
					afname t/m 200 kg mtr.	800 kg mtr.				
145294	76.1	x 3.65	(2.1/2")	6.510	30	122	38,91	6	10255 M S195T verz. mds	230
4199	76.1	x 3.65	(2.1/2")	6.800	29	117	31,53	6	10255 M S195T verzinkt glad	230
4200	76.1	x 3.65	(2.1/2")	6.800	29	117	29,34	6	10255 M Install S195T verz. glad	239
4205	76.1	x 3.65	(2.1/2")	7.020	28	113	31,79	6	10255 M Install S195T verz. mds.	239
4201	76.1	x 3.65	(2.1/2")	6.510	30	122	26,00	6	10255 M Install S195T gemenied glad	239
8475	76.1	x 4		7.110	28	112	24,57	6	10219 S235JRH	212
110459	76.1	x 4		7.110	28	112	24,57	12	10219 S235JRH	212
4207	76.1	x 4.5	(2.1/2")	7.900	25	101	27,26	6	10255 H Install S195T zwart glad	239
8485	76.1	x 5		8.770	22	91	28,51	6	10219 S235JRH	212
8486	76.1	x 5		8.770	22	91	34,98	6.70	Erw BS 3059	219
8495	76.1	x 6.3		10.800	18	74	35,59	6	10219 S235JRH	212
8497	76.1	x 7.1		12.100	16	66	45,37	6	10219 S235JRH	212
8895	82.5	x 2.5		4.930	40	162	16,77	6.40	Kasb. 10219 S235JRH	211
8898	82.5	x 3.2		6.260	31	127	24,35	6	10219 S235JRH	213
8903	82.5	x 5		9.560	20	83	34,00	6	10219 S235JRH	212
8905	82.5	x 6.3		11.800	16	67	38,35	6	10219 S235JRH	212
8957	88.9	x 2		4.290	46	186	15,05	6	Kasb. 10219 S235JRH	211
8961	88.9	x 2.5		5.330	37	150	18,17	6.40	Kasb. 10219 S235JRH	211
124195	88.9	x 2.9		6.150	32	130	op aanvraag	6	10217-1 P235TR1 gerild	210
8962	88.9	x 2.9		6.150	32	130	23,45	6	10219 S235JRH	213
8969	88.9	x 3.2		6.760	29	118	23,87	6	10219 S235JRH	213
39501	88.9	x 3.2		6.760	29	118	25,67	6	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	213
8970	88.9	x 3.2		6.760	29	118	23,87	12	10219 S235JRH	213
8974	88.9	x 3.2		6.760	29	118	26,61	6.70	Erw BS 3059	219
23373	88.9	x 3.25	(3 ")	6.810	29	117	24,29	6	10255 L2 S195T zwart glad	231
31768	88.9	x 3.25	(3 ")	7.040	28	113	31,95	6	10255 L2 S195T verzinkt glad	231
117779	88.9	x 3.25	(3 ")	6.860	29	116	21,01	6	10219 S235JRH	233
8976	88.9	x 3.6		7.570	26	105	30,35	6.70	Erw BS 3059	219
8983	88.9	x 4		8.380	23	95	27,64	12	10219 S235JRH	212
5414	88.9	x 4.05	(3 ")	8.470	23	94	61,28	6	10255 M Install S195T Poly 3 Plus glad	220
137925	88.9	x 4.05	(3 ")	8.640	23	92	66,60	6	10255 M Install S195T Poly 3 Plus mds.	220
5418	88.9	x 4.05	(3 ")	8.470	23	94	31,04	6	10255 M S195T zwart glad	230
5419	88.9	x 4.05	(3 ")	8.470	23	94	29,25	6	10255 M Install S195T zwart glad	239
125845	88.9	x 4.05	(3 ")	8.640	23	92	31,67	6	10255 M Install S195T zwart mds.	239
5420	88.9	x 4.05	(3 ")	8.850	22	90	40,95	6	10255 M S195T verzinkt glad	230
5421	88.9	x 4.05	(3 ")	8.850	22	90	38,18	6	10255 M Install S195T verz. glad	239
5426	88.9	x 4.05	(3 ")	9.150	21	87	41,46	6	10255 M Install S195T verz. mds.	239
5422	88.9	x 4.05	(3 ")	8.470	23	94	32,97	6	10255 M Install S195T gemenied glad	239
5428	88.9	x 4.85	(3 ")	10.100	19	79	34,86	6	10255 H Install S195T zwart glad	239
8992	88.9	x 5		10.300	19	77	33,50	12	10219 S235JRH	212
142980	88.9	x 5		10.300	19	77	30,97	12	10219 S355J2H	217
8994	88.9	x 5		10.300	19	77	41,42	6.70	Erw BS 3059	219
9016	88.9	x 5.6		11.500	17	69	39,10	6	10219 S235JRH	212
9024	88.9	x 6.3		12.800	15	62	42,04	6	10219 S235JRH	212
9052	89	x 2		4.290	46	186	16,85	6	10305-3 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	290
9122	95	x 2.75		6.260	31	127	23,69	6.40	Kasb. 10219 S235JRH	211
801	101.6	x 2		4.910	40	162	18,13	6	10219 S235JRH	213
805	101.6	x 2.75		6.700	29	119	22,81	6.40	Kasb. 10219 S235JRH	211
806	101.6	x 3.2		7.770	25	102	28,70	6	10219 S235JRH	213
811	101.6	x 3.6		8.700	22	91	30,72	6	10219 S235JRH	213
812	101.6	x 3.6		8.700	22	91	30,72	12	10219 S235JRH	213
54824	101.6	x 4		9.630	20	83	33,81	6	10219 S235JRH	212
814	101.6	x 4		9.630	20	83	33,81	12	10219 S235JRH	212
816	101.6	x 5		11.900	16	67	38,69	12	10219 S235JRH	212
821	101.6	x 6.3		14.800	13	54	48,78	12	10219 S235JRH	212
825	101.6	x 8		18.500	10	43	61,92	12	10219 S235JRH	212
148866	101.6	x 8		18.500	10	43	61,92	12	10219 S235JRH	212
830	102	x 2		4.930	40	162	19,53	6	10305-3 E220+CR2/E235+CR1 S2(GWB)	290
866	108	x 2		5.230	38	152	18,89	6	Kasb. 10219 S235JRH	211
128097	108	x 2.75		7.140	28	112	24,31	6	Kasb. 10219 S235JRH	211
869	108	x 2.75		7.140	28	112	24,31	6.40	Kasb. 10219 S235JRH	211
874	108	x 3.6		9.270	21	86	35,23	6	10219 S235JRH	213
875	108	x 3.6		9.270	21	86	35,23	12	10219 S235JRH	213
146889	108	x 4.5		11.500	17	69	35,75	12	10219 S355J2H	217



## Afmetingenprogramma gelaste stalen buizen

Kortingscodes: 210 - 211 - 212 - 213 - 214 - 217 - 219 - 220 - 230 - 231 -  
232 - 233 - 239 - 290 - 295 - 430

Art.nr	Uitw. x wandd. in mm.	Theoretisch gewicht in kg per m.	Staffel afname t/m 200 kg 800 kg mtr. mtr.	Prijs per m. in euro excl. BTW	Standaard voorraad- lengten in m.	Omschrijvingscode	Kortings- code
881	108 x 5	12.700	15 62	43,20	12	10219 S235JRH	212
887	108 x 6.3	15.800	12 50	53,70	12	10219 S235JRH	212
891	108 x 8	19.700	10 40	70,14	12	10219 S235JRH	212
1542	114.3 x 2.75	7.550	26 105	25,75	6.40	Kasb. 10219 S235JRH	211
124196	114.3 x 3.2	8.770	22 91	op aanvraag	6	10217-1 P235TR1 gerild	210
1545	114.3 x 3.2	8.770	22 91	36,63	6	10219 S235JRH	213
1551	114.3 x 3.6	9.830	20 81	37,55	6	10219 S235JRH	213
39502	114.3 x 3.6	9.830	20 81	40,62	6	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	213
121178	114.3 x 3.6	9.830	20 81	40,62	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	213
1552	114.3 x 3.6	9.830	20 81	37,55	12	10219 S235JRH	213
1555	114.3 x 3.6	9.830	20 81	38,61	6.70	Erw BS 3059	219
33742	114.3 x 3.65 (4 ")	9.890	20 80	35,51	6	10255 L2 S195T zwart glad	231
6678	114.3 x 4.5 (4 ")	12.100	16 66	84,78	6	10255 M Install S195T Poly 3 Plus glad	220
6681	114.3 x 4.5 (4 ")	12.100	16 66	45,77	6	10255 M S195T zwart glad	230
6682	114.3 x 4.5 (4 ")	12.100	16 66	41,76	6	10255 M Install S195T zwart glad	239
6683	114.3 x 4.5 (4 ")	12.600	15 63	60,00	6	10255 M S195T verzinkt glad	230
6689	114.3 x 4.5 (4 ")	13.100	15 61	59,36	6	10255 M Install S195T verz. mds.	239
6685	114.3 x 4.5 (4 ")	12.100	16 66	49,53	6	10255 M Install S195T gemened glad	239
1563	114.3 x 5	13.500	14 59	46,01	12	10219 S235JRH	212
1564	114.3 x 5	13.500	14 59	53,07	6.70	Erw BS 3059	219
6691	114.3 x 5.4 (4 ")	14.400	13 55	50,04	6	10255 H Install S195T zwart glad	239
1588	114.3 x 6.3	16.800	11 47	57,65	12	10219 S235JRH	212
1596	114.3 x 8	21.000	9 38	72,45	12	10219 S235JRH	212
146890	114.3 x 12.5	31.400	6 25	102,08	12	10219 S355J2H	217
2259	121 x 3	8.730	22 91	29,73	6.40	Kasb. 10219 S235JRH	211
2263	121 x 4	11.500	17 69	41,41	6	10219 S235JRH	213
2264	121 x 4	11.500	17 69	41,41	12	10219 S235JRH	213
2266	121 x 5	14.300	13 55	53,45	12	10219 S235JRH	212
2269	121 x 6.3	17.800	11 44	68,55	12	10219 S235JRH	212
2272	121 x 8	22.300	8 35	82,43	12	10219 S235JRH	212
121853	121 x 10	27.400	7 29	106,95	12	10210 S355J2H 12 GL ZW ONGEL/ONGEOL	217
2302	127 x 3	9.170	21 87	31,23	6.40	Kasb. 10219 S235JRH	211
2308	127 x 4	12.100	16 66	44,13	6	10219 S235JRH	213
2309	127 x 4	12.100	16 66	44,13	12	10219 S235JRH	213
2311	127 x 5	15.000	13 53	51,00	12	10219 S235JRH	212
2313	127 x 6.3	18.800	10 42	62,90	12	10219 S235JRH	212
2316	127 x 8	23.500	8 34	83,72	12	10219 S235JRH	212
109761	133 x 3	9.620	20 83	34,27	6.40	Kasb. 10219 S235JRH	211
147441	133 x 4	12.700	15 62	48,47	6	10219 S235JRH	213
108656	133 x 4	12.700	15 62	48,47	12	10219 S235JRH	213
2379	133 x 4	12.700	15 62	51,39	6	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	213
2380	133 x 4	12.700	15 62	51,39	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	213
139122	133 x 5	15.800	12 50	58,68	6	10219 S235JRH met uitgeschaapte lasnaac	212
2385	133 x 6.3	19.700	10 40	68,75	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	212
2388	133 x 8	24.700	8 32	90,70	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	212
2360	133 x 10	30.300	6 26	131,49	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	212
132026	133 x 10	30.300	6 26	110,90	12.5	10219 S355J2H	217
109762	139.7 x 3	10.100	19 79	35,97	6.40	Kasb. 10219 S235JRH	211
2443	139.7 x 3.6	12.100	16 66	47,66	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	213
108657	139.7 x 4	13.400	14 59	49,51	12	10219 S235JRH	213
2448	139.7 x 4	13.400	14 59	54,47	6	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	213
2449	139.7 x 4	13.400	14 59	54,47	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	213
2451	139.7 x 4	13.400	14 59	58,78	6.70	Erw BS 3059	219
2453	139.7 x 5	16.600	12 48	57,99	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	212
2456	139.7 x 5.6	18.500	10 43	81,14	6.70	Erw BS 3059	219
2460	139.7 x 6.3	20.700	9 38	72,34	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	212
41174	139.7 x 7.1	23.200	8 34	88,05	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	212
2465	139.7 x 8	26.000	7 30	92,65	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	212
121166	139.7 x 8	26.000	7 30	79,02	12	10219 S355J2H	217
41177	139.7 x 10	32.000	6 25	103,19	12	10219 S355J2H	217
129754	139.7 x 12.5	39.200	5 20	150,16	12	10219 S355J2H	217
108861	152.4 x 3	11.100	18 72	39,54	6.40	Kasb. 10219 S235JRH	211
2801	152.4 x 4	14.600	13 54	57,23	6	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	213
2802	152.4 x 4	14.600	13 54	57,23	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	213
2806	152.4 x 4.5	16.400	12 48	64,24	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	213



## Afmetingenprogramma gelaste stalen buizen

Kortingscodes: 210 - 211 - 212 - 213 - 214 - 217 - 219 - 220 - 230 - 231 -  
232 - 233 - 239 - 290 - 295 - 430

Art.nr	Uitw. x wandd. in mm.		Theoretisch gewicht in kg per m.	Staffel		Prijs per m. in euro excl. BTW	Standaard voorraad- lengten in m.	Omschrijvingscode	Kortings- code
				afname t/m 200 kg mtr.	800 kg mtr.				
41182	152.4	x 5.6	20.300	9	39	73,05	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	212
2808	152.4	x 6.3	22.700	8	35	81,75	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	212
2812	152.4	x 8	28.500	7	28	108,13	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	212
109763	159	x 3	11.500	17	69	40,98	6.40	Kasb. 10219 S235JRH	211
108658	159	x 4	15.300	13	52	58,35	12	10219 S235JRH	213
2851	159	x 4	15.300	13	52	61,77	6	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	213
2852	159	x 4	15.300	13	52	61,77	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	213
2858	159	x 4.5	17.100	11	46	67,01	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	213
139123	159	x 5.6	21.200	9	37	73,99	6	10219 S235JRH met uitgeschraapte lasnaad	212
2862	159	x 6.3	23.700	8	33	82,81	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	212
41186	159	x 7.1	26.600	7	30	100,90	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	212
2866	159	x 8	29.800	6	26	109,50	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	212
101455	159	x 14.2	51.000	3	15	274,53	9.45	10210 S355J2H 9,45 GL ZW ONGEL/ONGEOL	217
3085	165.1	x 4.5	17.800	11	44	67,88	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	213
103790	168.3	x 3.2	13.030	15	61	50,27	6.40	Kasb. 10219 S235JRH	211
124197	168.3	x 4	16.200	12	49	op aanvraag	6	10217-1 P235TR1 gerild	210
3167	168.3	x 4	16.200	12	49	65,16	6	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	213
3168	168.3	x 4	16.200	12	49	65,16	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	213
3176	168.3	x 4.5	18.200	10	43	73,15	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	213
104459	168.3	x 4.5	18.200	10	43	71,74	12	10219 S235JRH	213
3177	168.3	x 4.5	18.180	11	44	79,76	6.70	Erw BS 3059	219
3182	168.3	x 5.6	22.500	8	35	83,20	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	212
3183	168.3	x 5.6	22.500	8	35	97,89	6.70	Erw BS 3059	219
3186	168.3	x 6.3	25.200	7	31	93,20	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	212
41188	168.3	x 7.1	28.200	7	28	105,80	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	212
3211	168.3	x 8	31.600	6	25	119,05	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	212
121167	168.3	x 8	31.600	6	25	104,54	12	10219 S355J2H	217
3116	168.3	x 10	39.000	5	20	155,65	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	212
121168	168.3	x 10	39.000	5	20	132,13	12	10219 S355J2H	217
41189	168.3	x 12.5	48.000	4	16	164,13	12	10219 S355J2H	217
3252	177.8	x 4.5	19.200	10	41	76,90	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	213
3254	177.8	x 5	21.300	9	37	88,02	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	213
3256	177.8	x 6.3	26.600	7	30	101,21	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	212
3259	177.8	x 8	33.500	5	23	129,70	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	212
105019	193.7	x 4	18.700	10	42	71,85	6.40	Kasb. 10219 S235JRH	211
41192	193.7	x 4	18.700	10	42	73,70	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	213
108659	193.7	x 5.6	26.000	7	30	102,45	12	10219 S235JRH	213
79652	193.7	x 5.6	26.000	7	30	106,36	6	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	213
3432	193.7	x 5.6	26.000	7	30	106,36	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	213
3437	193.7	x 6.3	29.100	6	27	104,44	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	212
41193	193.7	x 7.1	32.700	6	24	126,55	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	212
9148	193.7	x 8	36.600	5	21	137,90	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	212
61612	193.7	x 8	36.600	5	21	117,18	12	10219 S355J2H	217
41194	193.7	x 10	45.300	4	17	143,79	12	10219 S355J2H	217
41195	193.7	x 12.5	55.900	3	14	185,36	12	10219 S355J2H	217
4385	219.1	x 4	21.200	9	37	81,45	6	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	211
4384	219.1	x 4	21.200	9	37	81,45	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	211
108660	219.1	x 4.5	23.800	8	33	96,83	12	10219 S235JRH	213
4389	219.1	x 4.5	23.800	8	33	103,86	6	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	213
4388	219.1	x 4.5	23.800	8	33	103,86	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	213
4392	219.1	x 5	26.400	7	30	113,37	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	213
4395	219.1	x 5.9	31.000	6	25	111,09	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	213
108661	219.1	x 6.3	33.100	6	24	126,48	12	10219 S235JRH	213
4399	219.1	x 6.3	33.100	6	24	132,54	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	213
144969	219.1	x 6.3	33.100	6	24	105,00	12	10219 S355J2H	217
41198	219.1	x 7.1	37.100	5	21	146,22	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	212
41200	219.1	x 8	41.600	4	19	154,72	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	212
61614	219.1	x 8	41.600	4	19	137,63	12	10219 S355J2H	217
150992	219.1	x 8	41.600	4	19	142,42	14	10210 S355J2H 14 GL ZW ONGEL/ONGEOL	217
4324	219.1	x 10	51.600	3	15	207,65	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	212
61615	219.1	x 10	51.600	3	15	169,03	12	10219 S355J2H	217
4337	219.1	x 12.5	63.700	3	12	248,63	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	212
61616	219.1	x 12.5	63.700	3	12	211,25	12	10219 S355J2H	217
151306	219.1	x 16	80.100	2	9	268,06	12	10219 S355J2H	217



## Afmetingenprogramma gelaste stalen buizen

Kortingscodes: 210 - 211 - 212 - 213 - 214 - 217 - 219 - 220 - 230 - 231 -  
232 - 233 - 239 - 290 - 295 - 430

Art.nr	Uitw. x wandd. in mm.		Theoretisch gewicht in kg per m.	Staffel afname t/m 200 kg 800 kg mtr. mtr.		Prijs per m. in euro excl. BTW	Standaard voorraad- lengten in m.	Omschrijvingscode	Kortings- code
4810	244.5	x 6.3	37.000	5	21	161,96	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	213
145946	244.5	x 6.3	37.000	5	21	125,33	12	10219 S355J2H	217
41522	244.5	x 8	46.700	4	17	187,95	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	212
61618	244.5	x 8	46.700	4	17	158,08	12	10219 S355J2H	217
61619	244.5	x 10	57.800	3	13	183,52	12	10219 S355J2H	217
61620	244.5	x 12.5	71.500	2	11	237,18	12	10219 S355J2H	217
5108	273	x 4	26.500	7	30	112,00	6	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	211
5107	273	x 4	26.500	7	30	112,00	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	211
41203	273	x 8	52.300	3	15	210,50	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	212
61621	273	x 8	52.300	3	15	171,33	12	10219 S355J2H	217
61622	273	x 10	64.900	3	12	212,58	12	10219 S355J2H	217
61623	273	x 12.5	80.300	2	9	266,37	12	10219 S355J2H	217
41204	273	x 16	101.000	1	7	336,01	12	10219 S355J2H	217
78971	323.9	x 4	31.600	6	25	133,57	6	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	211
5776	323.9	x 4	31.600	6	25	133,57	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	211
5782	323.9	x 5	39.300	5	20	172,01	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	213
5788	323.9	x 6.3	49.300	4	16	209,28	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	213
61624	323.9	x 8	62.300	3	12	197,81	12	10219 S355J2H	217
54622	323.9	x 10	77.400	2	10	253,63	12	10219 S355J2H	217
5732	323.9	x 12.5	96.000	2	8	374,74	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	212
61625	323.9	x 12.5	96.000	2	8	318,43	12	10219 S355J2H	217
41209	323.9	x 16	121.000	1	6	402,54	12	10219 S355J2H	217
132674	323.9	x 20	150.000	1	5	578,13	12	10219 S355J2H	217
41210	355.6	x 5.6	48.300	4	16	211,41	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	213
61626	355.6	x 8	68.600	2	11	232,25	12	10219 S355J2H	217
61627	355.6	x 10	85.200	2	9	279,23	12	10219 S355J2H	217
41214	355.6	x 12.5	106.000	1	7	351,21	12	10219 S355J2H	217
41215	355.6	x 16	134.000	1	5	460,63	12	10219 S355J2H	217
132675	355.6	x 20	166.000	1	4	639,79	12	10219 S355J2H	217
61628	406.4	x 8	78.600	2	10	249,53	12	10219 S355J2H	217
41217	406.4	x 8.8	86.300	2	9	377,61	12	10217-1 P235TR1 / 10219 S235JRH	213
61629	406.4	x 10	97.800	2	8	320,40	12	10219 S355J2H	217
41219	406.4	x 12.5	121.000	1	6	402,06	12	10219 S355J2H	217
41220	406.4	x 16	154.000	1	5	512,30	12	10219 S355J2H	217
132676	406.4	x 20	191.000	1	4	736,17	12	10219 S355J2H	217
144970	457	x 10	110.000	1	7	364,15	12	10219 S355J2H	217
144971	457	x 12.5	137.000	1	5	458,59	12	10219 S355J2H	217
144972	457	x 16	174.000	1	4	589,35	12	10219 S355J2H	217
61630	508	x 10	123.000	1	6	406,45	12	10219 S355J2H	217
61631	508	x 12.5	153.000	1	5	495,70	12	10219 S355J2H	217
41233	508	x 16	194.000	1	4	657,10	12	10219 S355J2H	217
132677	508	x 20	241.000	-	3	943,92	12	10219 S355J2H	217