
PRIJSLIJST GELASTE BUISPROFIELEN

De prijzen in deze prijslijst zijn bruto-verkoopprijzen in euro per meter excl. BTW.

Regelkorting:

Regelgrootte	Regelkorting
€ 0 - € 50	0%
€ 50 - € 125	25%
€ 125 - € 250	37,5 %
€ 250 en meer	50%

Onder regelgrootte wordt verstaan: een hoeveelheid van 1 artikel in 1 afmeting ter verzending in 1 keer naar 1 bestemming.

De regelkorting geldt alleen voor levering uit voorraad Douma Staal.

Voor het verstrekken van certificaten volgens DIN 50049/2.2 en DIN 50049/3.1.B. brengen wij € 10,00 per orderregel in rekening.

Voor eventuele fouten in gegevens, vermeld in deze prijslijst maken wij een voorbehoud.
Zoals gebruikelijk gelden steeds op de dag van levering geldende prijsnoteringen.

Op al onze transakties zijn van toepassing onze gedeponeerde algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden.

Voor orders onder de € 300 worden vrachtkosten berekend.

Hiermee vervalt onze prijslijst van 1 maart 2010.

Verkoop binnendienst:

Telefoon:

Email:

Carla Bakker	0515-429705	<i>cbakker@doumastaal.nl</i>
Arjan Bouma	0515-429702	<i>abouma@doumastaal.nl</i>
Dominicus Bijlsma	0515-429701	<i>dbijlsma@doumastaal.nl</i>
Marga Postma	0515-429704	<i>mpostma@doumastaal.nl</i>
Richard Scholte	0515-429700	<i>rscholte@doumastaal.nl</i>
Leonard Smid	0515-429703	<i>lsmid@doumastaal.nl</i>
Alfred Yntema	0515-429706	<i>ayntema@doumastaal.nl</i>

Afmetingenprogramma gelaste stalen buizen

Codes: 200 - 210 - 220 - 230 - 240 - 250

Bladnummer: 2/18

Laatste wijziging: 6 april 2010

Code	Omschrijvingscode	Volledige omschrijving
200	1615/1626 St 37	Gelaste dikwandige stalen buizen DIN 2458/1615 of DIN 2458/1626 (zoals per item vermeld) materiaal St 37.2/St 37.0, op dichtheid beproefd, met gladde einden, desgewenst met fabriekscontrole-attest volgens EN10204/2.2 of keuringsrapport volgens EN10204/3.1B.
210	1615 St 33/37	Gelaste normaalwandige stalen buizen volgens DIN 2458/1615 materiaal St 33/37.2, op dichtheid beproefd, met gladde einden. St 33 zonder certificaat, St 37 desgewenst met fabriekscontrole-attest volgens EN10204/2.2. Tevens verkrijgbaar in bewerkte uitvoering: gestraald gemenied of ongestraald gemenied.
210	1626 St 37	Gelaste normaalwandige stalen buizen volgens DIN 2458/1626 materiaal St 37.0, op dichtheid beproefd, met gladde einden. Desgewenst met keuringsrapport volgens EN10204/3.1B. Tevens verkrijgbaar in bewerkte uitvoering: gestraald gemenied of ongestraald gemenied.
220	Gel. stalen draadbuizen	Gelaste stalen gasbuizen volgens DIN 2440 (NEN 3257-M) op dichtheid beproefd, in zwarte of thermisch verzinkte uitvoering, in lengten zoals aangegeven, met gladde einden of einden met draad en sok. Idem, echter stoombuizen volgens DIN 2441 (NEN 3257-Z).
230	Gel. stalen draadbuizen	Gelaste stalen constructiebuizen, in zwarte of thermisch verzinkte uitvoering, in lengten zoals aangegeven, met gladde einden. Idem, echter klasse A volgens ISO 65-L II (NEN 3257-L), materiaal St 33 volgens DIN 17100, op dichtheid beproefd, met gladde einden of einden met draad en sok. Tevens verkrijgbaar in bewerkte uitvoering: uitwendig elektrolytisch verzinkt.
240	2394	idem, echter koudgevormd uit ongebeitst warmgewalst bandstaal, uitvoering M.
240	2394 GWB	idem, echter koudgevormd uit gebeitst warmgewalst bandstaal, uitvoering BKM (blank).
250	Gel. stalen draadbuizen	Gelaste stalen gasbuizen (installatiebuizen) volgens DIN 2440 op dichtheid beproefd.

Afmetingenprogramma gelaste stalen buizen

Bladnummer: 3/18

Codes: 200 - 210 - 220 - 230 - 240 - 250

Laatste wijziging: 6 april 2010

Uitw. x wandd. in mm.				Theoretisch gewicht in kg per m.	Prijs per m in euro excl. BTW	Standaard voorraad- lengten in m.	Omschrijvingscode	Straal prijs per meter	Straal en menie prijs per meter
	9,5	x	1	0,210	3,09	6	2394 KB St 34.2		
	10	x	1	0,222	2,65	6	2394 KB St 34.2		
	10	x	1,2	0,260	2,93	6	2394 KB St 34.2		
	12	x	1	0,271	2,99	6	2394 KB St 34.2		
x	12	x	1,5	0,350	4,52	6	2394 KB St 34.2		
x	12,7	x	1	0,289	3,17	6	2394 KB St 34.2		
	12,7	x	1,2	0,340	3,53	6	2394 KB St 34.2		
x	12,7	x	1,5	0,414	3,76	6	2394 GWB St 34.2		
	13	x	1	0,296	3,11	6	2394 KB St 34.2		
	13	x	1,2	0,349	3,56	6	2394 KB St 34.2		
	13	x	1,5	0,425	3,50	6	2394 GWB St 34.2		
x	13,5	x	2,35 (1/4")	0,650	14,55	6	Gel. gas zwart glad		
	14	x	1	0,321	3,35	6	2394 KB St 34.2		
x	14	x	1,5	0,462	4,72	6	2394 KB St 34.2		
	15	x	1	0,345	3,58	6	2394 KB St 34.2		
	15	x	1,2	0,408	4,36	6	2394 KB St 34.2		
	15	x	1,5	0,499	4,41	6	2394 KB St 34.2		
	16	x	1,2	0,438	4,05	6	2394 KB St 34.2		
x	16	x	1,5	0,536	3,71	6	2394 GWB St 34.2		
x	16	x	2	0,691	4,53	6	2394 GWB St 34.2	0,34	0,44
x	17,2	x	1,8 (3/8")	0,674	8,41	6	Gel. kl.A zwart glad	0,34	0,44
x	17,2	x	1,8 (3/8")	0,714	12,88	6	Gel. kl.A verzinkt glad		
	17,2	x	1,8 (3/8")	0,720	14,81	6	Gel. kl.A verzinkt mds.		
x	17,2	x	2,35 (3/8")	0,852	10,30	6	Gel. gas zwart glad	0,34	0,44
x	17,2	x	2,35 (3/8")	0,858	11,85	6	Gel. gas zw. mds.	0,34	0,44
x	17,2	x	2,35 (3/8")	0,903	15,56	6	Gel. gas verzinkt glad		
x	17,2	x	2,35 (3/8")	0,909	17,90	6	Gel. gas verz. mds.		
	18	x	1	0,419	3,87	6	2394 KB St 34.2		
	18	x	1,5	0,610	4,54	6	2394 GWB St 34.2		
x	19	x	1	0,444	4,00	6	2394 KB St 34.2		
	19	x	1,2	0,527	4,34	6	2394 KB St 34.2		
	19	x	1,5	0,647	5,24	6	2394 KB St 34.2		
x	19	x	1,5	0,647	4,72	6	2394 GWB St 34.2		
x	19	x	2	0,838	5,79	6	2394 GWB St 34.2		
	20	x	1	0,469	4,31	6	2394 KB St 34.2		
x	20	x	1,5	0,684	4,91	6	2394 GWB St 34.2		
x	20	x	2	0,888	6,02	6	2394 GWB St 34.2		
x	21,3	x	2 (1/2")	0,952	8,42	6	Gel. kl.A zwart glad	0,40	0,52
x	21,3	x	2 (1/2")	1,010	11,84	6	Gel. kl.A verzinkt glad		
	21,3	x	2 (1/2")	1,020	13,61	6	Gel. kl.A verzinkt mds.		
x	21,3	x	2,65 (1/2")	1,220	10,47	6	Gel. gas zwart glad	0,40	0,52

Afmetingenprogramma gelaste stalen buizen

Bladnummer: 4/18

Codes: 200 - 210 - 220 - 230 - 240 - 250

Laatste wijziging: 6 april 2010

	Uitw. x wandd. in mm.		Theoretisch gewicht in kg per m.	Prijs per m in euro excl. BTW	Standaard voorraad- lengten in m.	Omschrijvingscode	Straal prijs per meter	Straal en menie prijs per meter
x	21,3	x 2,65 (1/2")	1,230	12,05	6	Gel. gas zw. mds.	0,40	0,52
x	21,3	x 2,65 (1/2")	1,290	14,29	6	Gel. gas verzinkt glad		
	21,3	x 2,65 (1/2")	1,300	16,43	6	Gel. gas verz. mds.		
	21,3	x 3,25 (1/2")	1,450	12,83	6	Gel. stoom (installatiebuis) zw. glad	0,40	0,52
x	22	x 1	0,518	4,62	6	2394 KB St 34.2		
x	22	x 1,2	0,616	4,88	6	2394 KB St 34.2		
x	22	x 1,5	0,758	5,32	6	2394 GWB St 34.2		
x	22	x 2	0,986	6,52	6	2394 GWB St 34.2		
x	25	x 1,2	0,704	11,02	6	2394 KB St 34.2		
x	25	x 1,5	0,869	5,87	6	2394 GWB St 34.2		
	25	x 2	1,130	8,90	6	10219 S235JRH	0,53	0,70
x	25	x 2	1,130	7,35	6	2394 GWB St 34.2		
	25	x 3	1,630	11,94	6	2394 GWB St 34.2		
	25,4	x 1,5	0,884	6,31	6	2394 GWB St 34.2		
	25,4	x 2	1,150	7,71	6	2394 GWB St 34.2		
	26	x 1	0,617	5,22	6	2394 KB St 34.2		
	26	x 1,2	0,734	6,07	6	2394 KB St 34.2		
x	26	x 1,5	0,906	6,10	6	2394 GWB St 34.2		
x	26	x 2	1,180	8,02	6	2394 GWB St 34.2		
x	26,9	x 2 (3/4")	1,220	11,11	6	Gel. constr. zwart glad	0,53	0,70
	26,9	x 2 (3/4")	1,290	14,67	6	Gel. constr. verzinkt glad		
x	26,9	x 2,35 (3/4")	1,410	12,01	6	Gel. kl.A zwart glad	0,53	0,70
x	26,9	x 2,35 (3/4")	1,490	16,54	6	Gel. kl.A verzinkt glad		
	26,9	x 2,35 (3/4")	1,500	19,02	6	Gel. kl.A verzinkt mds.		
x	26,9	x 2,65 (3/4")	1,580	12,97	6	Gel. gas zwart glad	0,53	0,70
x	26,9	x 2,65 (3/4")	1,590	14,92	6	Gel. gas zw. mds.	0,53	0,70
x	26,9	x 2,65 (3/4")	1,670	16,71	6	Gel. gas verzinkt glad		
x	26,9	x 2,65 (3/4")	1,690	19,23	6	Gel. gas verz. mds.		
	26,9	x 3,25 (3/4")	1,900	15,57	6	Gel. stoom (installatiebuis) zw. glad	0,53	0,70
	28	x 1,5	0,980	6,46	6	2394 GWB St 34.2		
	28,6	x 1,5	1,000	6,72	6	2394 GWB St 34.2		
	28,6	x 2	1,310	9,29	6	2394 GWB St 34.2		
	30	x 1	0,715	5,84	6	2394 KB St 34.2		
x	30	x 1,5	1,050	6,93	6	2394 GWB St 34.2		
x	30	x 2	1,380	8,62	6	2394 GWB St 34.2		
	30	x 2,5	1,700	10,95	6	2394 GWB St 34.2		
x	31,8	x 2	1,470	11,58	6	10219 S235JRH	0,68	0,87
	31,8	x 2,6	1,870	12,83	6	10219 S235JRH		
	32	x 1	0,764	6,00	6	2394 KB St 34.2		
x	32	x 1,5	1,130	7,42	6	2394 GWB St 34.2		
x	32	x 2	1,480	9,11	6	2394 GWB St 34.2		
	32	x 2,5	1,820	11,01	6	2394 GWB St 34.2		
	32	x 3	2,150	13,76	6	2394 GWB St 34.2		

Afmetingenprogramma gelaste stalen buizen

Bladnummer: 5/18

Codes: 200 - 210 - 220 - 230 - 240 - 250

Laatste wijziging: 6 april 2010

	Uitw. x wandd. in mm.				Theoretisch gewicht in kg per m.	Prijs per m in euro excl. BTW	Standaard voorraad- lengten in m.	Omschrijvingscode	Straal prijs per meter	Straal en menie prijs per meter
x	33,7	x	2,25	(1 ")	1,730	15,18	6	Gel. constr. zwart glad	0,68	0,87
x	33,7	x	2,25	(1 ")	1,830	20,81	6	Gel. constr. verzinkt glad		
x	33,7	x	2,65	(1 ")	2,010	16,78	6	Gel. kl.A zwart glad	0,68	0,87
x	33,7	x	2,65	(1 ")	2,130	21,07	6	Gel. kl.A verzinkt glad		
	33,7	x	2,65	(1 ")	2,150	24,23	6	Gel. kl.A verzinkt mds.		
x	33,7	x	3,25	(1 ")	2,440	19,61	6	Gel. gas zwart glad	0,68	0,87
x	33,7	x	3,25	(1 ")	2,460	22,56	6	Gel. gas zw. mds.	0,68	0,87
x	33,7	x	3,25	(1 ")	2,590	24,61	6	Gel. gas verzinkt glad		
x	33,7	x	3,25	(1 ")	2,610	28,30	6	Gel. gas verz. mds.		
	35	x	1		0,838	7,03	6	2394 KB St 34.2		
	35	x	1,2		1,000	7,74	6	2394 KB St 34.2		
x	35	x	1,5		1,240	10,21	6	2394 GWB St 34.2		
x	35	x	2		1,630	9,89	6	2394 GWB St 34.2		
x	38	x	1,5		1,350	8,20	6	2394 GWB St 34.2		
x	38	x	2		1,780	11,11	6	2394 GWB St 34.2		
	38	x	2,3		2,020	13,85	6	10219 S235JRH	0,86	1,09
	38	x	2,5		2,190	12,64	6	2394 St 34.2		
x	38	x	2,6		2,270	15,06	6	10219 S235JRH	0,86	1,09
x	38	x	4		3,350	18,14	6	10219 S235JRH	0,86	1,09
	38	x	5		4,070	23,39	6	10219 S235JRH	0,86	1,09
x	40	x	2		1,870	11,21	6	2394 GWB St 34.2		
x	41,5	x	1,5		1,480	11,24	6	2394 GWB St 34.2		
x	41,5	x	2		1,950	13,71	6	2394 GWB St 34.2		
x	42,4	x	2,25	(1.1/4")	2,220	18,88	6	Gel. constr. zwart glad	0,87	1,12
x	42,4	x	2,25	(1.1/4")	2,350	26,15	6	Gel. constr. verzinkt glad		
x	42,4	x	2,65	(1.1/4")	2,580	21,52	6	Gel. kl.A zwart glad	0,87	1,12
x	42,4	x	2,65	(1.1/4")	2,730	26,79	6	Gel. kl.A verzinkt glad		
	42,4	x	2,65	(1.1/4")	2,770	30,81	6	Gel. kl.A verzinkt mds.		
x	42,4	x	3,25	(1.1/4")	3,140	25,19	6	Gel. gas zwart glad	0,87	1,12
x	42,4	x	3,25	(1.1/4")	3,170	28,97	6	Gel. gas zw. mds.	0,87	1,12
x	42,4	x	3,25	(1.1/4")	3,330	31,32	6	Gel. gas verzinkt glad		
x	42,4	x	3,25	(1.1/4")	3,360	36,03	6	Gel. gas verz. mds.		
	42,4	x	4,05	(1.1/4")	3,840	30,81	6	Gel. stoom (installatiebuis) zw. glad	0,87	1,12
x	42,4	x	5		4,610	25,71	6	10219 S235JRH	0,87	1,12
	44,5	x	1,5		1,590	11,84	6	2394 GWB St 34.2		
	44,5	x	2		2,100	13,76	6	2394 St 34.2		
	44,5	x	2,3		2,390	16,39	6	10219 S235JRH	0,87	1,12
x	44,5	x	2,6		2,690	17,84	6	10219 S235JRH	0,87	1,12
	44,5	x	4		4,000	27,65	6	10219 S235JRH	0,87	1,12
	44,5	x	5		4,870	33,28	6	10219 S235JRH	0,87	1,12
	47,5	x	1,5		1,700	12,64	6	2394 GWB St 34.2		
	47,5	x	2		2,240	14,46	6	2394 GWB St 34.2		
	48,3	x	2,3		2,610	17,90	6	10219 S235JRH	1,01	1,27
x	48,3	x	2,5	(1.1/2")	2,810	23,91	6	Gel. constr. zwart glad	1,01	1,27
	48,3	x	2,5	(1.1/2")	2,940	33,13	6	Gel. constr. verzinkt glad		

Afmetingenprogramma gelaste stalen buizen

Bladnummer: 6/18

Codes: 200 - 210 - 220 - 230 - 240 - 250

Laatste wijziging: 6 april 2010

	Uitw. x wandd. in mm.				Theoretisch gewicht in kg per m.	Prijs per m in euro excl. BTW	Standaard voorraad- lengten in m.	Omschrijvingscode	Straal prijs per meter	Straal en menie prijs per meter
x	48,3	x	2,9	(1.1/2")	3,250	27,05	6	Gel. kl.A zwart glad	1,01	1,27
x	48,3	x	2,9	(1.1/2")	3,450	33,72	6	Gel. kl.A verzinkt glad		
	48,3	x	2,9	(1.1/2")	3,490	38,79	6	Gel. kl.A verzinkt mds.		
x	48,3	x	3,25	(1.1/2")	3,610	29,00	6	Gel. gas zwart glad	1,01	1,27
x	48,3	x	3,25	(1.1/2")	3,650	33,34	6	Gel. gas zw. mds.	1,01	1,27
x	48,3	x	3,25	(1.1/2")	3,830	35,97	6	Gel. gas verzinkt glad		
x	48,3	x	3,25	(1.1/2")	3,870	41,36	6	Gel. gas verz. mds.		
x	48,3	x	5		5,340	32,13	6	10219 S235JRH	1,01	1,27
	48,3	x	6,3		6,530	43,53	6	10219 S235JRH	1,01	1,27
	50	x	1,5		1,790	12,23	6	2394 GWB St 34.2		
	50,8	x	1,5		1,820	13,13	6	2394 GWB St 34.2		
	50,8	x	1,8		2,180	16,09	6	2394 GWB St 34.2		
x	51	x	2		2,420	16,06	6	S235JRH	0,99	1,25
x	51	x	2,6		3,100	20,56	6	10219 S235JRH	0,99	1,25
x	51	x	4		4,640	24,00	6	10219 S235JRH	0,99	1,25
	51	x	5		5,670	29,31	6	10219 S235JRH	0,99	1,25
	54	x	1,5		1,940	13,13	6	2394 GWB St 34.2		
	54	x	2		2,570	15,68	6	2394 GWB St 34.2		
	57	x	1,5		2,050	13,47	6	2394 GWB St 34.2		
	57	x	2		2,710	18,43	6	2394 GWB St 34.2	1,10	1,39
	57	x	2,6		3,490	23,95	6	10219 S235JRH	1,10	1,39
x	57	x	2,9		3,870	25,68	6	10219 S235JRH	1,10	1,39
	57	x	4		5,230	28,71	6	10219 S235JRH	1,10	1,39
	57	x	5		6,410	35,20	6	10219 S235JRH	1,10	1,39
	60,3	x	1,5		2,180	13,68	6	2394 GWB St 34.2		
x	60,3	x	2		2,880	24,80	6	2394 GWB St 34.2		
x	60,3	x	2,5	(2 ")	3,540	31,20	6	Gel. constr. zwart glad	1,23	1,60
	60,3	x	2,6		3,700	30,33	6	1626 St 37.0	1,23	1,60
	60,3	x	2,9		4,110	28,21	6	10219 S235JRH	1,23	1,60
x	60,3	x	2,9	(2 ")	4,110	34,24	6	Gel. kl.A zwart glad	1,23	1,60
x	60,3	x	2,9	(2 ")	4,360	42,76	6	Gel. kl.A verzinkt glad		
	60,3	x	2,9	(2 ")	4,430	49,18	6	Gel. kl.A verzinkt mds.		
	60,3	x	3,2		4,510	22,72	6	10219 S235JRH	1,23	1,60
x	60,3	x	3,65	(2 ")	5,100	40,93	6	Gel. gas zwart glad	1,23	1,60
x	60,3	x	3,65	(2 ")	5,170	47,07	6	Gel. gas zw. mds.	1,23	1,60
x	60,3	x	3,65	(2 ")	5,410	50,87	6	Gel. gas verzinkt glad		
x	60,3	x	3,65	(2 ")	5,480	58,50	6	Gel. gas verz. mds.		
x	60,3	x	4		5,550	28,42	6	10219 S235JRH	1,23	1,60
	60,3	x	4,5	(2 ")	6,170	49,53	6	Gel. stoom (installatiebuis) zw. glad	1,23	1,60
x	60,3	x	5		6,820	45,25	6	10219 S235JRH	1,23	1,60
	60,3	x	6,3		8,390	45,19	6	10219 S235JRH	1,23	1,60
	63,5	x	1,5		2,290	17,11	6	2394 GWB St 34.2		
x	63,5	x	2,9		4,330	28,21	6	10219 S235JRH	1,20	1,54
	63,5	x	4		5,870	31,80	6	10219 S235JRH	1,20	1,54
	63,5	x	5		7,210	39,04	6	10219 S235JRH	1,20	1,54
	70	x	2		3,350	20,14	6	2394 St 34.2	1,37	1,75

Afmetingenprogramma gelaste stalen buizen

Bladnummer: 7/18

Codes: 200 - 210 - 220 - 230 - 240 - 250

Laatste wijziging: 6 april 2010

Uitw. x wandd. in mm.			Theoretisch gewicht in kg per m.	Prijs per m in euro excl. BTW	Standaard voorraad- lengten in m.	Omschrijvingscode	Straal prijs per meter	Straal en menie prijs per meter
x	70	x 2,9	4,800	31,28	6	10219 S235JRH	1,37	1,75
x	70	x 4	6,510	43,20	6	10219 S235JRH	1,37	1,75
x	70	x 5	8,010	48,61	6	10219 S235JRH	1,37	1,75
	70	x 6,3	9,900	53,29	6	10219 S235JRH	1,37	1,75
x	76	x 1,5	2,760	17,58	6	2394 GWB St 34.2		
	76	x 2	3,650	22,30	6	2394 St 34.2	1,47	1,88
	76,1	x 2,9	5,240	34,16	6	10219 S235JRH	1,61	2,06
	76,1	x 2,9	5,240	34,16	6	1626 St 37.0	1,61	2,06
x	76,1	x 2,9	5,240	34,16	10	10219 S235JRH	1,61	2,06
x	76,1	x 2,9 (2.1/2")	5,200	46,90	6	Gel. constr. zwart glad	1,61	2,06
x	76,1	x 3,25 (2.1/2")	5,800	49,31	6	Gel. kl.A zwart glad	1,61	2,06
x	76,1	x 3,25 (2.1/2")	6,150	60,48	6	Gel. kl.A verzinkt glad	1,61	2,06
	76,1	x 3,25 (2.1/2")	6,270	69,55	6	Gel. kl.A verzinkt mds.		
x	76,1	x 3,65 (2.1/2")	6,510	53,90	6	Gel. gas zwart glad	1,61	2,06
x	76,1	x 3,65 (2.1/2")	6,630	61,99	6	Gel. gas zw. mds.	1,61	2,06
x	76,1	x 3,65 (2.1/2")	6,900	65,94	6	Gel. gas verzinkt glad		
x	76,1	x 3,65 (2.1/2")	7,020	75,83	6	Gel. gas verz. mds.		
x	76,1	x 4	7,110	35,79	6	10219 S235JRH	1,61	2,06
	76,1	x 4,5 (2.1/2")	7,900	67,47	6	Gel. stoom (installatiebuis) zw. glad	1,61	2,06
x	76,1	x 5	8,770	58,18	6	10219 S235JRH	1,61	2,06
x	76,1	x 6,3	10,800	61,14	6	10219 S235JRH	1,61	2,06
	76,1	x 7,1	12,100	79,22	6	10219 S235JRH	1,61	2,06
x	82,5	x 3,2	6,260	40,78	6	10219 S235JRH	1,60	2,05
x	82,5	x 5	9,560	51,89	6	10219 S235JRH	1,60	2,05
	82,5	x 6,3	11,800	85,95	6	10219 S235JRH	1,60	2,05
	83	x 2	4,000	27,28	6	2394 St 34.2		
	88,9	x 2,9	6,150	41,17	6	10219 S235JRH	1,89	2,41
	88,9	x 3,2	6,760	44,06	6	10219 S235JRH	1,89	2,41
	88,9	x 3,2	6,760	44,06	6	1626 St 37.0	1,89	2,41
x	88,9	x 3,2	6,760	44,06	10	10219 S235JRH	1,89	2,41
x	88,9	x 3,25 (3 ")	6,810	58,25	6	Gel. kl.A zwart glad	1,89	2,41
x	88,9	x 3,25 (3 ")	7,220	76,55	6	Gel. kl.A verzinkt glad		
x	88,9	x 4	8,380	42,15	12	10219 S235JRH	1,89	2,41
x	88,9	x 4,05 (3 ")	8,470	70,57	6	Gel. gas zwart glad	1,89	2,41
x	88,9	x 4,05 (3 ")	8,640	81,15	6	Gel. gas zw. mds.	1,89	2,41
x	88,9	x 4,05 (3 ")	8,980	87,12	6	Gel. gas verzinkt glad		
x	88,9	x 4,05 (3 ")	9,150	100,19	6	Gel. gas verz. mds.		
	88,9	x 4,5	9,370	48,18	6	10219 S235JRH	1,89	2,41
	88,9	x 4,85 (3 ")	10,100	86,79	6	Gel. stoom (installatiebuis) zw. glad		
	88,9	x 5	10,300	68,33	12	10219 S235JRH	1,89	2,41
	88,9	x 5,6	11,500	77,48	6	10219 S235JRH	1,89	2,41
x	88,9	x 6,3	12,800	84,91	6	10219 S235JRH	1,89	2,41
	89	x 2	4,290	27,59	6	2394 GWB St 34.2		
	95	x 3,5	7,900	51,48	6	10219 S235JRH	1,47	2,55
	101,6	x 3,2	7,770	52,02	6	10219 S235JRH	1,99	2,56
	101,6	x 3,2	7,770	52,02	10	10219 S235JRH	1,99	2,56

Afmetingenprogramma gelaste stalen buizen

Bladnummer: 8/18

Codes: 200 - 210 - 220 - 230 - 240 - 250

Laatste wijziging: 6 april 2010

	Uitw. x wandd. in mm.		Theoretisch gewicht in kg per m.	Prijs per m in euro excl. BTW	Standaard voorraad- lengten in m.	Omschrijvingscode	Straal prijs per meter	Straal en menie prijs per meter
x	101,6	x 3,6	8,700	56,70	6	10219 S235JRH	1,99	2,56
	101,6	x 3,6	8,700	56,70	12	10219 S235JRH	1,99	2,56
	101,6	x 4	9,630	49,37	6	10219 S235JRH	1,99	2,56
	101,6	x 4	9,630	49,37	12	10219 S235JRH	1,99	2,56
x	101,6	x 5	11,900	78,96	6	10219 S235JRH	1,99	2,56
	101,6	x 6,3	14,800	98,18	12	10219 S235JRH	1,99	2,56
	101,6	x 8	18,500	119,05	12	10219 S235JRH	1,99	2,56
	102	x 2	4,930	31,36	6	2394 GWB St 34.2		
x	108	x 3,6	9,270	60,42	6	10219 S235JRH	2,14	2,73
	108	x 3,6	9,270	60,42	12	10219 S235JRH	2,14	2,73
	108	x 4,5	11,500	65,08	12	10219 S235JRH	2,14	2,73
	108	x 5	12,700	68,17	12	10219 S235JRH	2,14	2,73
	108	x 6,3	15,800	89,45	12	10219 S235JRH	2,14	2,73
	108	x 8	19,700	116,01	12	10219 S235JRH	2,14	2,73
	114,3	x 3,2	8,770	58,72	6	10219 S235JRH	2,46	3,14
	114,3	x 3,6	9,830	65,80	6	10219 S235JRH	2,46	3,14
	114,3	x 3,6	9,830	65,80	6	1626 St 37.0	2,46	3,14
	114,3	x 3,6	9,830	65,80	12	10219 S235JRH	2,46	3,14
x	114,3	x 3,65 (4 ")	9,890	85,81	6	Gel. kl.A zwart glad	2,46	3,14
x	114,3	x 3,65 (4 ")	10,400	112,71	6	Gel. kl.A verzinkt glad		
x	114,3	x 4,5 (4 ")	12,100	102,27	6	Gel. gas zwart glad	2,46	3,14
	114,3	x 4,5 (4 ")	12,400	117,61	6	Gel. gas zw. mds.	2,46	3,14
x	114,3	x 4,5 (4 ")	12,800	134,51	6	Gel. gas verzinkt glad		
x	114,3	x 4,5 (4 ")	13,100	154,69	6	Gel. gas verz. mds.		
	114,3	x 5	13,500	67,87	12	10219 S235JRH	2,46	3,14
	114,3	x 5,4 (4 ")	14,500	125,46	6	Gel. stoom (installatiebuis) zw. glad		
	114,3	x 6,3	16,800	111,45	12	10219 S235JRH	2,46	3,14
	114,3	x 8	21,000	121,21	12	10219 S235JRH	2,46	3,14
x	121	x 4	11,500	74,93	6	10219 S235JRH		
	121	x 4	11,500	74,93	12	10219 S235JRH		
	121	x 5	14,300	80,94	12	10219 S235JRH		
x	121	x 6,3	17,800	100,74	6	10219 S235JRH		
	121	x 8	22,300	131,27	12	10219 S235JRH		
x	127	x 4	12,100	78,86	6	10219 S235JRH	2,57	3,29
	127	x 4	12,100	78,86	12	10219 S235JRH	2,57	3,29
	127	x 5	15,000	84,88	12	10219 S235JRH	2,57	3,29
	127	x 6,3	18,800	105,81	12	10219 S235JRH	2,57	3,29
	127	x 8	23,500	138,36	12	10219 S235JRH	2,57	3,29
	133	x 3,6	11,500	76,97	12	1626 St 37.0	2,64	3,40
x	133	x 4	12,700	82,76	6	1626 St 37.0	2,64	3,40
	133	x 4	12,700	82,76	12	1626 St 37.0	2,64	3,40
	133	x 5	15,800	104,82	12	1626 St 37.0	2,64	3,40
	133	x 6,3	19,700	130,71	12	1626 St 37.0	2,64	3,40
	133	x 7,1	22,000	135,94	12	1626 St 37.0	2,64	3,40
	133	x 8	24,700	148,22	12	1626 St 37.0	2,64	3,40
	133	x 10	30,300	207,10	12	1626 St 37.0	2,64	3,40
	139,7	x 3,6	12,100	81,02	6	1626 St 37.0	2,95	3,76
x	139,7	x 4	13,400	87,32	6	1626 St 37.0	2,95	3,76

Afmetingenprogramma gelaste stalen buizen

Bladnummer: 9/18

Codes: 200 - 210 - 220 - 230 - 240 - 250

Laatste wijziging: 6 april 2010

Uitw. x wandd. in mm.			Theoretisch gewicht in kg per m.	Prijs per m in euro excl. BTW	Standaard voorraad- lengten in m.	Omschrijvingscode	Straal prijs per meter	Straal en menie prijs per meter
	139,7	x 4	13,400	87,32	12	1626 St 37.0	2,95	3,76
	139,7	x 5	16,600	110,14	12	1626 St 37.0	2,95	3,76
	139,7	x 6,3	20,700	137,34	12	1626 St 37.0	2,95	3,76
	139,7	x 7,1	23,200	148,71	12	1626 St 37.0	2,95	3,76
	139,7	x 8	26,000	161,05	12	1626 St 37.0	2,95	3,76
x	152,4	x 4	14,600	95,14	6	1626 St 37.0	3,13	4,01
	152,4	x 4,5	16,400	109,79	12	1626 St 37.0	3,13	4,01
	152,4	x 5,6	20,300	117,23	12	1626 St 37.0	3,13	4,01
	152,4	x 6,3	22,700	150,61	12	1626 St 37.0	3,13	4,01
	152,4	x 7,1	25,400	152,45	12	1626 St 37.0	3,13	4,01
	152,4	x 8	28,500	171,01	12	1626 St 37.0	3,13	4,01
x	159	x 4	15,300	99,72	6	1626 St 37.0	3,17	4,07
	159	x 4,5	17,100	111,45	12	1626 St 37.0	3,17	4,07
	159	x 5,6	21,200	116,42	12	1626 St 37.0	3,17	4,07
x	159	x 6,3	23,700	157,24	6	1626 St 37.0	3,17	4,07
	159	x 7,1	26,600	176,48	12	1626 St 37.0	3,17	4,07
	159	x 8	29,800	200,85	12	1626 St 37.0	3,17	4,07
	159	x 10	36,700	250,32	12	1626 St 37.0	3,17	4,07
	165,1	x 4,5	17,800	119,18	12	1626 St 37.0		
x	168,3	x 3,2	13,030	123,83	6	1626 St 37.0	3,39	4,33
x	168,3	x 4,5	18,200	118,59	12	1626 St 37.0	3,39	4,33
	168,3	x 5,6	22,500	117,98	12	1626 St 37.0	3,39	4,33
	168,3	x 6,3	25,200	167,19	12	1626 St 37.0	3,39	4,33
	168,3	x 7,1	28,200	182,74	12	1626 St 37.0	3,39	4,33
	168,3	x 8	31,600	204,53	12	1626 St 37.0	3,39	4,33
	168,3	x 10	39,000	230,33	12	1626 St 37.0	3,39	4,33
x	177,8	x 4,5	19,200	126,02	12	1626 St 37.0	3,67	4,69
	177,8	x 5	21,300	142,61	12	1626 St 37.0	3,67	4,69
	177,8	x 6,3	26,600	153,57	12	1626 St 37.0	3,67	4,69
	177,8	x 7,1	29,900	179,42	12	1626 St 37.0	3,67	4,69
	177,8	x 8	33,500	201,05	12	1626 St 37.0	3,67	4,69
x	193,7	x 4	18,710	135,30	6	1626 St 37.0	4,10	5,24
x	193,7	x 5,6	25,070	179,52	6	1626 St 37.0	4,10	5,24
x	193,7	x 6,3	29,100	193,07	12	1626 St 37.0	4,10	5,24
	193,7	x 7,1	32,700	196,27	12	1626 St 37.0	4,10	5,24
	193,7	x 8	36,600	208,86	12	1626 St 37.0	4,10	5,24
	219,1	x 4,5	23,800	159,33	6	1626 St 37.0	4,78	6,14
	219,1	x 5	26,400	202,71	12	1626 St 37.0	4,78	6,14
	219,1	x 5,9	31,000	238,04	12	1626 St 37.0		
x	219,1	x 6,3	33,100	231,88	6	1626 St 37.0	4,78	6,14
	219,1	x 7,1	37,100	211,72	12	1626 St 37.0	4,78	6,14
	219,1	x 8	41,600	226,51	12	1626 St 37.0	4,78	6,14
	219,1	x 10	51,600	287,05	12	1626 St 37.0	4,78	6,14
	219,1	x 12,5	63,700	360,30	12	1626 St 37.0	4,78	6,14
	219,1	x 16	80,100	545,72	12	1626 St 37.0	4,78	6,14
	244,5	x 6,3	37,000	261,80	12	1626 St 37.0	5,38	6,91
	244,5	x 8	46,700	267,32	12	1626 St 37.0		
	273	x 5	33,000	222,40	12	1626 St 37.0	5,95	7,63
x	273	x 6,3	41,400	271,34	6	1626 St 37.0	5,95	7,63

Afmetingenprogramma gelaste stalen buizen

Bladnummer: 10/18

Codes: 200 - 210 - 220 - 230 - 240 - 250

Laatste wijziging: 6 april 2010

Uitw. x wandd. in mm.			Theoretisch gewicht in kg per m.	Prijs per m in euro excl. BTW	Standaard voorraad- lengten in m.	Omschrijvingscode	Straal prijs per meter	Straal en menie prijs per meter
273	x	7,1	46,600	266,75	12	1626 St 37.0	5,95	7,63
273	x	8	52,300	285,72	12	1626 St 37.0	5,95	7,63
273	x	10	64,900	354,49	12	1626 St 37.0	5,95	7,63
273	x	12,5	80,300	446,17	12	1626 St 37.0	5,95	7,63
323,9	x	4,5	35,400	295,25	12	1626 St 37.0	7,07	9,07
323,9	x	5	39,300	308,93	12	1626 St 37.0	7,07	9,07
323,9	x	5,6	43,900	296,54	12	1626 St 37.0	7,07	9,07
323,9	x	6,3	49,300	336,71	12	1626 St 37.0	7,07	9,07
323,9	x	7,1	55,500	392,70	12	1626 St 37.0	7,07	9,07
323,9	x	8	62,300	334,27	12	1626 St 37.0	7,07	9,07
323,9	x	8,8	68,400	384,39	12	1626 St 37.0	7,07	9,07
323,9	x	10	77,400	415,18	12	1626 St 37.0	7,07	9,07
323,9	x	12,5	96,000	524,62	12	1626 St 37.0	7,07	9,07
355,6	x	5,6	48,300	383,35	12	1626 St 37.0		
355,6	x	6,3	54,300	456,43	12	1626 St 37.0		
355,6	x	8	68,600	549,12	12	1626 St 37.0		
355,6	x	10	85,200	465,72	12	1626 St 37.0		
406,4	x	6,3	62,200	497,83	12	1626 St 37.0		
406,4	x	8,8	86,300	690,91	12	1626 St 37.0		
406,4	x	10	97,800	534,25	12	1626 St 37.0		
457	x	10	110,000	942,96	12	1626 St 37.0		
457	x	12,5	137,000	821,84	12	1626 St 37.0		
508	x	6,3	77,900	686,65	12	1626 St 37.0		
508	x	8	98,600	803,07	12	1626 St 37.0		
508	x	8,8	107,000	924,74	12	1626 St 37.0		
508	x	11	135,000	1131,34	12	1626 St 37.0		
508	x	12,5	153,000	873,65	12	1626 St 37.0		

Code

230
230
230
230
230
220
250
220
250

240
240
240
240

240
240
210
240
210
200
200

240

240
240

230
230
230
230
230
220
250
220
250
250
200

240
240
210
210
200
200

240
240

210
230
230

Code
230
230
230
220
250
220
250
200
200
240
240
240
211
210
200
200
240
240
240
240
210
210
200
200
240
240
230
210
210
230
230
230
200
220
250
220
250
200
250
200
200
240
210
200
200
240

Code
210
200
200
200
240
240
210
210
210
230
230
230
230
220
250
220
250
200
250
200
200
200
210
200
200
240
210
210
210
210
230
230
200
220
250
220
250
200
250
200
200
200
240
210
210

Code

210
210
200
200
200
200
200

240

210
210
200
200
200
200

210
210
210
210
230
230
220
250
220
250
200
250
200
200

210
210
200
200
200

210
210
200
200
200

210
210
210
200
200
200
200
200

210
210

Code
210
200
200
200
200
210
210
200
200
200
200
210
210
200
200
200
200
200
210
210
200
200
200
211
210
200
200
200
210
210
210
210
200
200
200
200
200
210
200
210
210

Code
200
200
200
200
210
210
210
210
210
200
200
200
200
210
210
210
200
210
210
200
210
200
210
210
210
210
200