



BUIZEN
TUBES

RVS BUIZEN

Roestvaststalen (RVS) buizen worden gebruikt voor een breed scala aan toepassingen in verschillende industrieën vanwege hun eigenschappen zoals duurzaamheid, corrosiebestendigheid, hittebestendigheid en esthetiek.

Nedinox levert de volgende opties volgens EN / DIN / ASTM:

- Elips / Ovaal
- Gelast (constructiebuis)
- Gelast (gegloeid / gebeitst / blankgegloeid)
- Gelast (leidingbuis)
- Machinebuis
- Naadloos getrokken (gegloeid / gebeitst / blankgegloeid)

Al deze buizen kunnen wij leveren met onderstaande bewerkingen:

- Geborsteld
- Geslepen op Korrel van K60 tot K1200
- Geslepen op RA Waarde met meetrapporten (zowel inwendig als uitwendig)
- Hoogglans gepolijst (tot super hoogglans / mirror 8)

Verkrijgbare kwaliteiten:	1.4301/7 (304L), 1.4404 (316L), 1.4571 (316Ti)
Afmetingen:	Vanaf 6,0 mm tot 812,2
Dikte:	Vanaf 1,0 mm

Materialen kunnen geleverd worden met certificaten van 2.2 tot 3.1.

Voor meer informatie en ons leveringsprogramma verwijzen we u naar onze website.

Naast de standaard maten hebben wij ook expertise in afwijkende afmetingen, hierdoor zijn wij altijd flexibel en in staat om voor elk project mee te denken en te adviseren.



ROESTVASTSTALEN GELASTE BUIS

STAINLESS STEEL WELDED TUBE

NA = ongegloeid / not annealed (EN 10217-7)

A = gegloeid / annealed (ASTM-A 312 / EN 10217-7)

A 320 = gegloeid, geslepen K320 / annealed polished G320

Handelslengten / lengths: ± 6 meter.

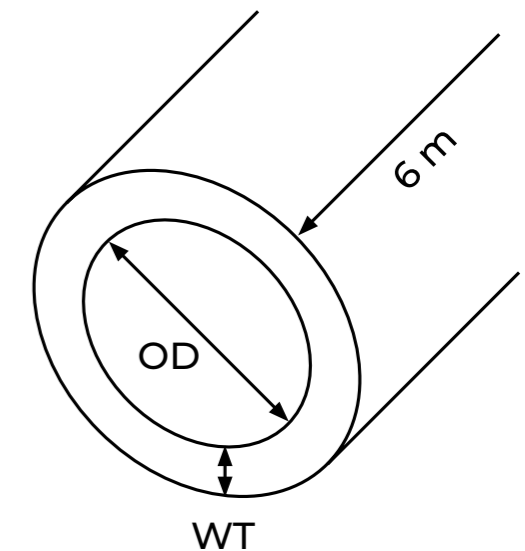
Cert. EN 10204/3.1 of / or 2.2

Op aanvraag ook op maat gezaagd (vanaf 100 ud.) / Fix lengths on request (from 100 od.)

Op aanvraag ook grotere maten, langere lengtes en andere korrels verkrijgbaar. /

Other sizes, longer lengths and other grids also available on request.

OD x WT	INCH-GAS-SCH	KG/M	OD x WT	INCH-GAS-SCH	KG/M
6,00 x 1,00		0,125	18,00 x 1,00		0,426
8,00 x 1,00		0,175	18,00 x 1,50		0,620
8,00 x 1,50		0,244	18,00 x 2,00		0,801
10,00 x 1,00		0,225	20,00 x 1,00		0,476
10,00 x 1,50		0,319	20,00 x 1,50		0,695
10,29 x 1,24	1/8" SCH 10S	0,281	20,00 x 2,00		0,901
12,00 x 1,00		0,275	21,30 x 1,60		0,789
12,00 x 1,50		0,394	21,30 x 2,00		0,967
12,00 x 2,00		0,501	21,30 x 2,65	1/2" GAS	1,238
13,00 x 1,50		0,432	21,34 x 1,65	1/2" SCH 5S	0,814
13,72 x 1,65	1/4" SCH 10S	0,499	21,34 x 2,11	1/2" SCH 10S	1,016
13,72 x 2,24	1/4" SCH 40S	0,644	21,34 x 2,77	1/2" SCH 40S	1,288
14,00 x 1,00		0,326	22,00 x 1,00		0,526
14,00 x 1,50		0,470	22,00 x 1,50		0,770
14,00 x 2,00		0,601	22,00 x 2,00		1,002
15,00 x 0,50		0,182	23,00 x 1,50		0,808
15,00 x 1,00		0,351	25,00 x 1,00		0,601
15,00 x 1,50		0,507	25,00 x 1,50		0,883
15,00 x 2,00		0,651	25,00 x 2,00		1,152
16,00 x 1,00		0,376	25,00 x 2,50		1,409
16,00 x 1,50		0,545	26,67 x 1,65	3/4" SCH 5S	1,034
16,00 x 2,00		0,701	26,67 x 2,11	3/4" SCH 10S	1,298
17,15 x 1,65	3/8" SCH 10S	0,640	26,67 x 2,87	3/4" SCH 40S	1,710
17,15 x 2,31	3/8" SCH 40S	0,858	26,90 x 1,60		1,014
17,20 x 1,60		0,625	26,90 x 2,00		1,247
17,20 x 2,00		0,761	26,90 x 2,65	3/4" GAS	1,609
17,20 x 2,30	3/8" GAS	0,858			



OD x WT	INCH-GAS-SCH	KG/M	OD x WT	INCH-GAS-SCH	KG/M
28,00 x 1,50		0,995	42,40 x 1,60		1,635
28,00 x 2,00		1,302	42,40 x 2,00		2,023
30,00 x 1,50		1,070	42,40 x 2,60		2,591
30,00 x 2,00		1,402	42,40 x 3,00		2,960
30,00 x 2,50		1,722	42,20 x 3,20		3,125
32,00 x 1,50		1,146	42,40 x 3,25	1 1/4" GAS	3,186
32,00 x 2,00		1,502	43,00 x 1,50		1,559
33,00 x 1,50		1,183	44,50 x 1,50		1,615
33,40 x 1,65	1" SCH 5S	1,312	44,50 x 2,00		2,128
33,40 x 2,77	1" SCH 10S	2,125	48,26 x 1,65	1 1/2" SCH 5S	1,926
33,40 x 3,38	1" SCH 40S	2,541	48,26 x 2,77	1 1/2" SCH 10S	3,155
33,70 x 1,60		1,286	48,26 x 3,68	1 1/2" SCH 40S	4,108
33,70 x 2,00		1,588	48,30 x 1,60		1,871
33,70 x 2,60		2,025	48,30 x 2,00		2,319
33,70 x 3,00		2,306	48,30 x 2,60		2,975
33,70 x 3,25	1" GAS	2,478	48,30 x 3,00		3,403
34,00 x 1,50		1,221	48,30 x 3,25	1 1/2" GAS	3,666
35,00 x 1,50		1,258	48,30 x 3,60		4,029
35,00 x 2,00		1,653	50,00 x 1,50		1,822
38,00 x 1,50		1,371	50,00 x 2,00		2,404
38,00 x 2,00		1,803	50,00 x 3,00		3,531
40,00 x 1,50		1,446	50,80 x 2,00		2,444
40,00 x 2,00		1,903	50,80 x 2,60		3,138
40,00 x 3,00		2,779	52,00 x 1,50		1,897
42,16 x 1,65	1 1/4" SCH 5S	1,674	53,00 x 1,50		1,934
42,16 x 2,77	1 1/4" SCH 10S	2,732	54,00 x 2,00		2,604
42,16 x 3,56	1 1/4" SCH 40S	3,441			

ROESTVASTSTALEN GELASTE BUIS

STAINLESS STEEL WELDED TUBE

OD x WT	INCH-GAS-SCH	KG/M	OD x WT	INCH-GAS-SCH	KG/M
57,00 x 2,00		2,754	88,90 x 3,00		6,453
57,00 x 3,00		4,056	88,90 x 3,20		6,867
60,30 x 1,60		2,352	88,90 x 4,05	3" GAS	8,605
60,30 x 2,00		2,920	88,90 x 2,11	3" SCH 5S	4,585
60,30 x 2,60		3,757	88,90 x 3,05	3" SCH 10S	6,557
60,30 x 2,90		4,168	88,90 x 5,49	3" SCH 40S	11,466
60,30 x 3,00		4,304	101,60 x 2,00		4,988
60,30 x 3,20		4,575	101,60 x 3,00		7,407
60,30 x 3,65	2" GAS	5,178	101,60 x 4,00		9,776
60,33 x 1,65	2" SCH 5S	2,424	101,60 x 3,05	3.1/2" SCH 10S	7,526
60,33 x 2,77	2" SCH 10S	3,992	101,60 x 5,74	3.1/2" SCH 40S	13,778
60,33 x 3,91	2" SCH 40S	5,524	104,00 x 2,00		5,108
63,50 x 2,00		3,080	106,00 x 3,00		7,737
63,50 x 2,60		3,965	108,00 x 2,00		5,308
70,00 x 2,00		3,405	108,00 x 3,00		7,888
70,00 x 3,00		5,033	108,00 x 4,00		10,417
73,00 x 1,50		2,686	114,30 x 2,00		5,624
73,03 x 2,11	2.1/2" SCH 5S	3,747	114,30 x 2,50		6,999
73,03 x 3,05	2.1/2" SCH 10S	5,345	114,30 x 2,60		7,272
73,03 x 5,16	2.1/2" SCH 40S	8,769	114,30 x 2,90		8,089
76,10 x 1,60		2,985	114,30 x 3,00		8,361
76,10 x 2,00		3,711	114,30 x 3,60		9,979
76,10 x 2,30		4,250	114,30 x 4,00		11,048
76,10 x 2,60		4,785	114,30 x 2,11	4" SCH 5S	5,927
76,10 x 2,90		5,315	114,30 x 3,05	4" SCH 10S	8,496
76,10 x 3,00		5,491	114,30 x 6,02	4" SCH 40S	16,322
76,10 x 3,20		5,841	129,00 x 2,00		6,360
76,10 x 3,65	2.1/2" GAS	6,622	131,00 x 3,00		9,615
80,00 x 1,50		2,948	133,00 x 2,00		6,560
80,00 x 2,00		3,906	133,00 x 3,00		9,766
80,00 x 3,00		5,784	133,00 x 4,00		12,921
84,00 x 2,00		4,107	139,70 x 2,00		6,896
88,90 x 2,00		4,352	139,70 x 2,60		8,926
88,90 x 2,30		4,987	139,70 x 3,00		10,269
88,90 x 2,60		5,618	139,70 x 4,00		13,592
88,90 x 2,90		6,245	141,30 x 2,77	5" SCH 5S	9,608

OD x WT	INCH-GAS-SCH	KG/M	OD x WT	INCH-GAS-SCH	KG/M
141,30 x 3,40	5" SCH 10S	11,740	273,05 x 9,27	10" SCH 40S	61,229
141,30 x 6,55	5" SCH 40S	22,101	304,00 x 2,00		15,124
154,00 x 2,00		7,612	306,00 x 3,00		22,761
156,00 x 3,00		11,493	323,85 x 3,96	12" SCH 5S	31,720
159,00 x 2,00		7,863	323,85 x 4,57	12" SCH 10S	36,536
159,00 x 3,00		11,719	323,85 x 6,35	12" SCH 20	50,484
159,00 x 4,00		15,525	323,85 x 9,53	12" SCH 40S	75,007
168,28 x 2,77	6" SCH 5S	11,480	323,90 x 2,00		16,121
168,28 x 3,40	6" SCH 10S	14,037	323,90 x 2,60		20,918
168,28 x 7,11	6" SCH 40S	28,694	323,90 x 3,00		24,106
168,30 x 2,00		8,328	323,90 x 4,00		32,041
168,30 x 2,60		10,788	355,60 x 3,00		26,487
168,30 x 3,00		12,417	355,60 x 4,00		35,216
168,30 x 4,00		16,456	355,60 x 4,78	14" SCH 10S	41,990
168,30 x 5,00		20,445	355,60 x 6,35	14" SCH 10	55,532
204,00 x 2,00		10,116	355,60 x 9,53	14" SCH 40S	82,583
206,00 x 3,00		15,249	406,40 x 3,00		30,303
208,00 x 4,00		20,433	406,40 x 4,00		40,304
219,08 x 2,77	8" SCH 5S	15,003	406,40 x 4,78	16" SCH 10S	48,070
219,08 x 3,76	8" SCH 10S	20,272	406,40 x 6,35	16" SCH 10	63,610
219,08 x 6,35	8" SCH 20	33,825	406,40 x 9,53	16" SCH 40S	94,706
219,08 x 8,18	8" SCH 40S	43,198	457,20 x 2,90		32,989
219,10 x 2,00		10,872	457,20 x 4,00		45,393
219,10 x 2,60		14,095	457,20 x 4,78	18" SCH 10S	54,151
219,10 x 3,00		16,233	457,20 x 6,35	18" SCH 10	71,687
219,10 x 4,00		21,544	457,20 x 9,53	18" SCH 40S	106,828
219,10 x 5,00		26,805	508,00 x 3,00		37,936
254,00 x 2,00		12,620	508,00 x 4,00		50,481
256,00 x 3,00		19,005	508,00 x 5,56	20" SCH 10S	69,951
273,00 x 2,00		13,572	508,00 x 6,35	20" SCH 10	79,764
273,00 x 2,60		17,604	508,00 x 9,53	20" SCH 40S	118,950
273,00 x 3,00		20,282	609,60 x 3,00		45,568
273,00 x 4,00		26,943	609,60 x 4,00		60,657
273,05 x 3,40	10" SCH 5S	22,957	609,60 x 6,35	24" SCH 10S	95,919
273,05 x 4,19	10" SCH 10S	28,208	609,60 x 9,53	24" SCH 40S	143,195
273,05 x 6,35	10" SCH 20	42,406	711,20 x 4,00		70,833
			812,80 x 4,00		81,100

ROESTVASTSTALEN ZUIVEL BUIS

STAINLESS STEEL DAIRY TUBE

Buizen volgens / Tubes according EN 10217-7 TC1 en/and DIN 11850/EN10357

Toleranties volgens / Tolerances according to EN ISO 1127 d4/t3 (>NW 100 d3/t3)

Lengtes van ca. / Lengths abt. 6m

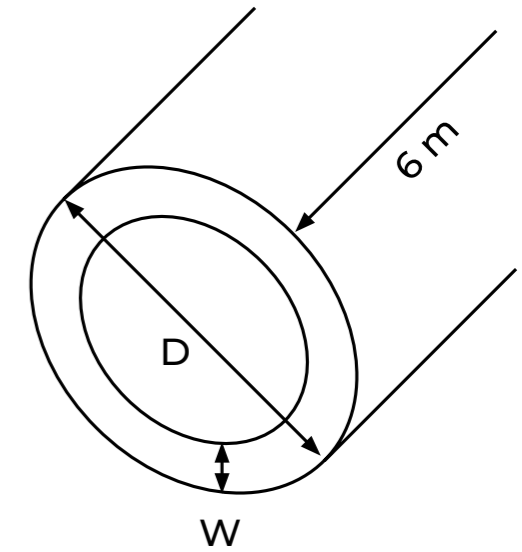
Certificaten volgens / Certificates according to EN 10204 3.1

CC = niet gegloeid, niet geslepen / not annealed, not polished

BC = blank gegloeid, niet geslepen / bright annealed, not polished

BD = blank gegloeid, geslepen K320 / bright annealed, polished G320

Geschikt voor zuivel fittingen / Suitable for dairy fittings.



DN	INCH		D	x	W	KG/M
10		DIN	12,00	x	1,00	0,275
10		DIN	13,00	x	1,50	0,432
10		DIN	14,00	x	2,00	0,601
15		DIN	18,00	x	1,00	0,426
15		DIN	18,00	x	1,50	0,620
15		DIN	19,00	x	1,50	0,657
15		DIN	20,00	x	2,00	0,901
20		DIN	22,00	x	1,00	0,526
20		DIN	22,00	x	1,50	0,770
20		DIN	23,00	x	1,50	0,808
20		DIN	24,00	x	2,00	1,102
	1"		25,40	x	1,25	0,756
25		DIN	28,00	x	1,00	0,676
25		DIN	28,00	x	1,50	0,995
25		DIN	29,00	x	1,50	1,033
25		DIN	30,00	x	2,00	1,402
	1.¼"		31,80	x	1,20	0,919
32		DIN	34,00	x	1,00	0,826
32		DIN	34,00	x	1,50	1,221
32		DIN	35,00	x	1,50	1,258
32		DIN	36,00	x	2,00	1,703
	1.½"	SMS	38,10	x	1,25	1,153
	1.½"		38,10	x	1,50	1,375
40		DIN	40,00	x	1,00	0,977
40		DIN	40,00	x	1,50	1,446
40		DIN	41,00	x	1,50	1,484
40		DIN	42,00	x	2,00	2,003

DN	INCH		D	x	W	KG/M
	2"	SMS	50,80	x	1,25	1,551
	2"		50,80	x	1,50	1,852
50		DIN	52,00	x	1,00	1,277
50		DIN	52,00	x	1,50	1,897
50		DIN	53,00	x	1,50	1,934
50		DIN	54,00	x	2,00	2,604
	2.½"		63,50	x	1,50	2,329
65		DIN	70,00	x	2,00	3,405
	3"		76,10	x	1,50	2,802
80		DIN	85,00	x	2,00	4,157
	4"		101,60	x	1,50	3,760
	4"		101,60	x	2,00	4,988
100		DIN	104,00	x	2,00	5,108
125		DIN	129,00	x	2,00	6,360
150		DIN	154,00	x	2,00	7,612
200		DIN	204,00	x	2,00	10,116

ROESTVASTSTALEN NAADLOZE BUIS STAINLESS STEEL SEAMLESS TUBE

ASTM-A 312 of / or ASTM-A 269 of / or EN 10216-5

Certificaten volgens / Certificates acc. EN 10204 / 3.1

Lengten / Lengths: vanaf / from ca. 4-7 m

ASTM-A 269

Naadloos koud getrokken, gegloeid en gebeitst of blankgegloeid Toleranties en beproeving volgens ASTM-A 269 / 2/3 AW IC test volgens ASTM-A 262 pr. e, 100% hydrostatisch of 100% eddy current getest

Seamless cold drawn, annealed and pickled or bright annealed tolerances and testing according to ASTM-A 269 / 2/3 AW OR EN 10216-5 TCI IC test according to ASTM-A 262 pr. e, 100% hydrostatic or 100% eddy current tested

ASTM-A 312

Naadloos koud getrokken of warmgeperst, ge- gloeid en gebeitst of blankgegloeid Toleranties en beproeving volgens ASTM-A 312 / 999, ANSI B 36.10 / B 36.19 IC test volgens ASTM-A 262 pr. e, 100% hydrostatisch of 100% eddy current getest

Seamless cold drawn or hot extruded, annealed and pickled or bright annealed tolerances and testing according to ASTM-A 312 / A 999, ANSI B 36.10 / B36.19 IC test according to ASTM-A 262 pr. e, 100% hydrostatic or 100% eddy current tested

ZAAGSERVICE / SAW SERVICE

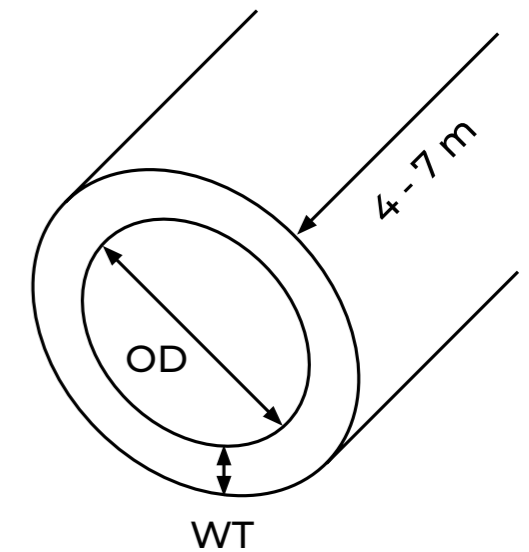
Van 101,6 mm t/m 1010mm From 101,6 mm up to and included 1010 mm

ROESTVASTSTALEN NAADLOZE BUIS OP ROL STAINLESS STEEL SEAMLESS TUBE ON COIL

Gegloeid / annealed:
(ASTM-A 312 / EN 10216-5)

Volgens / according to:
Cert. EN 10204/3.1 of/or 2.2
Naadloos / Seamless

OD	x	WT	KG/M
6,00	x	1,00	5,00
6,35	x	0,89	4,50
8,00	x	1,00	4,00
9,53	x	0,89	3,60
10,00	x	1,00	3,00
12,00	x	1,00	2,00
12,70	x	0,89	5,33
12,70	x	1,24	4,93



OD	x	WT	ID	INCH-GAS-SCH	KG/M
6,00	x	0,50	5,00		0,069
6,00	x	0,75	4,50		0,099
6,00	x	1,00	4,00		0,125
6,00	x	1,20	3,60		0,144
6,00	x	1,50	3,00		0,169
6,00	x	2,00	2,00		0,200
6,35	x	0,51	5,33	1/4" x 0.020"	0,075
6,35	x	0,71	4,93	1/4" x 0.028"	0,100
6,35	x	0,81	4,73	1/4" x 0.032"	0,112
6,35	x	0,89	4,57	1/4" x 0.035"	0,122
6,35	x	1,24	3,87	1/4" x 0.049"	0,159
6,35	x	1,65	3,05	1/4" x 0.065"	0,194
7,00	x	0,50	6,00		0,081
7,00	x	1,00	5,00		0,150
7,94	x	0,51	6,92	5/16" x 0.020"	0,095
7,94	x	0,71	6,52	5/16" x 0.028"	0,129
7,94	x	0,89	6,16	5/16" x 0.035"	0,157
7,94	x	1,24	5,46	5/16" x 0,049"	0,208
8,00	x	0,50	7,00		0,094
8,00	x	1,00	6,00		0,175
8,00	x	1,20	5,60		0,204
8,00	x	1,50	5,00		0,244
8,00	x	2,00	4,00		0,301
9,00	x	0,50	8,00		0,106
9,00	x	1,00	7,00		0,200
9,00	x	1,50	6,00		0,282
9,53	x	0,51	8,51	3/8" x 0.020"	0,115

ROESTVASTSTALEN NAADLOZE BUIS

STAINLESS STEEL SEAMLESS TUBE

OD	x	WT	ID	INCH-GAS-SCH	KG/M
9,53	x	0,71	8,11	3/8" x 0.028"	0,157
9,53	x	0,89	7,750	3/8" x 0.035"	0,193
9,53	x	1,24	7,05	3/8" x 0.049"	0,257
9,53	x	1,65	6,23	3/8" x 0.065"	0,326
9,53	x	2,11	5,31	3/8" x 0.083"	0,392
10,00	x	0,50	9,00		0,119
10,00	x	1,00	8,00		0,225
10,00	x	1,50	7,00		0,319
10,00	x	2,00	6,00		0,401
10,00	x	2,50	5,00		0,470
10,20	x	2,00	6,20	1/8" GAS	0,411
10,29	x	1,24	7,81	1/8" SCH 10S	0,281
10,29	x	1,73	6,83	1/8" SCH 40S	0,371
10,29	x	2,41	5,47	1/8" SCH 80S	0,476
11,00	x	0,50	10,00		0,131
11,00	x	1,00	9,00		0,250
11,00	x	1,50	8,00		0,357
11,00	x	2,00	7,00		0,451
12,00	x	0,25	11,50		0,074
12,00	x	0,50	11,00		0,144
12,00	x	1,00	10,00		0,275
12,00	x	1,50	9,00		0,394
12,00	x	2,00	8,00		0,501
12,00	x	2,50	7,00		0,595
12,00	x	3,00	6,00		0,676
12,70	x	0,51	11,68	1/2" x 0.020"	0,156
12,70	x	0,56	11,58	1/2" x 0.022"	0,170
12,70	x	0,71	11,28	1/2" x 0.028"	0,213
12,70	x	0,89	10,92	1/2" x 0.035"	0,263
12,70	x	1,24	10,22	1/2" x 0.049"	0,356
12,70	x	1,65	9,40	1/2" x 0.065"	0,457
12,70	x	2,11	8,48	1/2" x 0.083"	0,560
13,00	x	0,25	12,50		0,080
13,00	x	0,50	12,00		0,157
13,00	x	1,00	11,00		0,300
13,00	x	1,50	10,00		0,432

OD	x	WT	ID	INCH-GAS-SCH	KG/M
13,00	x	2,50	8,00		0,657
13,50	x	1,60	10,30		0,477
13,50	x	2,30	8,90	1/4" GAS	0,645
13,72	x	1,65	10,42	1/4" SCH 10S	0,499
13,72	x	2,24	9,24	1/4" SCH 40S	0,644
13,72	x	3,02	7,68	1/4" SCH 80S	0,809
14,00	x	1,00	12,00		0,326
14,00	x	1,50	11,00		0,470
14,00	x	2,00	10,00		0,601
14,00	x	2,50	9,00		0,720
14,00	x	3,00	8,00		0,826
15,00	x	1,00	13,00		0,351
15,00	x	1,50	12,00		0,507
15,00	x	2,00	11,00		0,651
15,00	x	2,50	10,00		0,783
15,00	x	3,00	9,00		0,901
15,00	x	4,00	7,00		1,102
15,88	x	0,99	13,90	5/8" x 0,039"	0,376
15,88	x	1,24	13,40	5/8" x 0,049"	0,455
15,88	x	1,65	12,58	5/8" x 0,065"	0,588
15,88	x	2,11	11,66	5/8" x 0,083"	0,701
15,88	x	2,49	10,90	5/8" x 0,098"	0,701
15,88	x	4,78	6,32	5/8" x 0,188"	0,050
16,00	x	1,00	14,00	5/8" x 0,039"	0,376
16,00	x	1,50	13,00	5/8" x 0,064"	0,545
16,00	x	2,00	12,00	5/8" x 0,083"	0,701
16,00	x	2,50	11,00	5/8" x 0,098"	0,845
16,00	x	3,00	10,00	5/8" x 0,118"	0,977
16,00	x	4,00	0,695		0,060
17,00	x	3,00	11,00		1,052
17,15	x	1,65	13,85	3/8" SCH 10S	0,640
17,15	x	2,31	12,53	3/8" SCH 40S	0,858
17,15	x	3,20	10,75	3/8" SCH 80S	1,118
17,20	x	2,00	13,20		0,761
18,00	x	1,00	16,00		0,426
18,00	x	1,50	15,00		0,620

ROESTVASTSTALEN NAADLOZE BUIS STAINLESS STEEL SEAMLESS TUBE

OD	x	WT	ID	INCH-GAS-SCH	KG/M
18,00	x	2,00	14,00		0,801
18,00	x	2,50	13,00		0,970
18,00	x	3,00	12,00		1,127
18,00	x	4,00	10,00		1,402
19,00	x	2,00	15,00		0,851
19,05	x 0	,065	18,92	¾" x 0,065"	0,031
19,05	x	0,89	17,27	¾" x 0,035"	0,405
19,05	x	1,24	16,57	¾" x 0,049"	0,553
19,05	x	2,11	14,83	¾" x 0,083"	0,895
19,05	x	1,24	16,57	¾" x 0,049"	0,553
19,05	x	1,65	15,75	¾" x 0,065"	0,719
20,00	x	1,00	18,00		0,476
20,00	x	1,50	17,00		0,695
20,00	x	2,00	16,00		0,901
20,00	x	2,50	15,00		1,096
20,00	x	3,00	14,00		1,277
20,00	x	4,00	12,00		1,603
20,00	x	5,00	10,00		1,878
20,00	x	6,00	8,00		2,103
21,00	x	2,00	17,00		0,952
21,30	x	1,60	18,10		0,789
21,30	x	2,00	17,30		0,967
21,30	x	2,60	16,10		1,217
21,30	x	2,90	15,50		1,336
21,30	x	3,20	14,90		1,450
21,34	x	2,11	17,12	½" SCH 10S	1,016
21,34	x	2,77	15,80	½" SCH 40S	1,288
21,34	x	3,73	13,88	½" SCH 80S	1,645
21,34	x	4,78	11,78	½" SCH 160	1,982
21,34	x	7,47	6,40	½" SCH XXS	2,594
22,00	x	1,00	20,00		0,526
22,00	x	1,50	19,00		0,770
22,00	x	2,00	18,00		1,002
22,00	x	3,00	16,00		1,427
22,00	x	4,00	14,00		1,803
23,00	x	1,50	20,00		0,808

OD	x	WT	ID	INCH-GAS-SCH	KG/M
25,00	x	1,50	22,00		0,883
25,00	x	2,00	21,00		1,152
25,00	x	2,50	20,00		1,409
25,00	x	3,00	19,00		1,653
25,00	x	4,00	17,00		2,103
25,00	x	5,00	15,00		2,504
25,40	x	1,24	22,92	1" x 0,049"	0,750
25,40	x	1,65	22,10	1" x 0,065"	0,981
25,40	x	2,11	21,18	1" x 0,083"	1,231
26,67	x	2,11	22,45	¾" SCH 10S	1,298
26,67	x	2,87	20,93	¾" SCH 40S	1,710
26,67	x	3,91	18,85	¾" SCH 80S	2,228
26,67	x	5,56	15,55	¾" SCH 160	2,939
26,67	x	7,82	11,03	¾" SCH XXS	3,691
26,90	x	2,00	22,90		1,247
26,90	x	2,30	22,30		1,417
26,90	x	2,60	21,70	¾" GAS	1,582
26,90	x	3,20	20,50		1,899
28,00	x	1,50	25,00		0,995
28,00	x	2,00	24,00		1,302
28,00	x	3,00	22,00		1,878
28,00	x	4,00	20,00		2,404
28,00	x	5,00	18,00		2,880
30,00	x	1,00	28,00		0,726
30,00	x	1,50	27,00		1,071
30,00	x	2,00	26,00		1,402
30,00	x	3,00	24,00		2,028
30,00	x	4,00	22,00		2,604
30,00	x	5,00	20,00		3,130
32,00	x	2,00	28,00		1,502
33,40	x	2,77	27,86	1" SCH 10S	2,125
33,40	x	3,38	26,64	1" SCH 40 S	2,541
33,40	x	4,55	24,30	1" SCH 80 S	3,287
33,40	x	6,35	20,70	1" SCH 160	4,301
33,40	x	9,09	15,22	1" SCH XXS	5,533
33,70	x	2,00	29,70		1,588

ROESTVASTSTALEN NAADLOZE BUIS STAINLESS STEEL SEAMLESS TUBE

OD	x	WT	ID	INCH-GAS-SCH	KG/M
33,70	x	2,60	28,50		2,025
33,70	x	3,20	27,30	1" GAS	2,444
33,70	x	3,60	26,50		2,713
33,70	x	4,05	25,60		3,007
35,00	x	2,00	31,00		1,653
35,00	x	5,00	25,00		3,756
36,00	x	2,00	32,00		1,703
38,00	x	2,00	34,00	1.½" x 0,08"	1,803
38,00	x	2,60	32,80		2,305
38,00	x	3,00	32,00	1.½" x 0,120"	2,629
38,00	x	4,00	30,00	1.½" x 0,157"	3,405
38,00	x	5,00	28,00	1.½" x 0,197"	4,132
38,10	x	1,50	35,10		1,375
40,00	x	1,50	37,00		1,446
40,00	x	2,00	36,00		1,903
40,00	x	2,50	35,00		2,348
40,00	x	3,00	34,00		2,779
40,00	x	5,00	30,00		4,382
42,00	x	2,00	38,00		2,003
42,00	x	3,00	36,00		2,930
42,16	x	2,77	36,62	1.¼" SCH 10S	2,732
42,16	x	3,56	35,04	1.¼" SCH 40S	3,441
42,16	x	4,85	32,46	1.¼" SCH 80S	4,531
42,16	x	6,35	29,46	1.¼" SCH 160	5,694
42,16	x	9,70	22,76	1.¼" SCH XXS	7,884
42,40	x	2,00	38,40		2,023
42,40	x	2,60	37,20		2,591
42,40	x	3,20	36,00		3,141
42,40	x	4,05	34,30		3,889
44,50	x	2,00	40,50		2,128
44,50	x	2,60	39,30		2,728
48,26	x	2,77	42,72	1.½" SCH 10S	3,155
48,26	x	3,68	40,90	1.½" SCH 40S	4,108
48,26	x	5,08	38,10	1.½" SCH 80S	5,493
48,26	x	7,14	33,98	1.½" SCH 160	7,352
48,26	x	0,15	27,96	1.½" SCH XXS	9,686

OD	x	WT	ID	INCH-GAS-SCH	KG/M
48,30	x	2,00	44,30		2,319
48,30	x	2,60	43,10		2,975
48,30	x	3,20	41,90	1.½" GAS	3,614
48,30	x	4,00	40,30		4,437
48,30	x	4,05	40,20		4,487
50,00	x	2,00	46,00		2,404
50,00	x	3,00	44,00		3,531
50,00	x	5,00	40,00		5,634
50,00	x	6,00	38,00		6,611
51,00	x	2,60	45,80		3,151
54,00	x	2,00	50,00		2,604
55,00	x	5,00	45,00		6,260
57,00	x	2,00	53,00		2,754
57,00	x	2,60	51,80		3,542
57,00	x	2,90	51,20		3,929
57,00	x	3,00	51,00		4,056
60,00	x	5,00	50,00		6,886
60,30	x	2,00	56,30		2,920
60,30	x	2,60	55,10		3,757
60,30	x	2,90	54,50		4,168
60,30	x	3,00	54,30		4,304
60,30	x	3,20	53,90		4,575
60,30	x	3,60	53,10		5,111
60,30	x	4,00	52,30		5,639
60,30	x	4,50	51,30		6,288
60,33	x	2,77	54,79	2" SCH 10S	3,992
60,33	x	3,91	52,51	2" SCH 40S	5,524
60,33	x	5,54	49,25	2" SCH 80S	7,601
60,33	x	8,74	42,85	2" SCH 160	11,290
60,33	x	11,07	38,19	2" SCH XXS	13,655
70,00	x	2,90	64,20		4,873
70,00	x	5,00	60,00		8,138
73,03	x	3,05	66,93	2.½" SCH 10S	5,345
73,03	x	5,16	62,71	2.½" SCH 40S	8,769
73,03	x	7,01	59,01	2.½" SCH 80S	11,589
73,03	x	9,53	53,97	2.½" SCH 160	15,138

ROESTVASTSTALEN NAADLOZE BUIS STAINLESS STEEL SEAMLESS TUBE

OD	x	WT	ID	INCH-GAS-SCH	KG/M
76,10	x	2,00	72,10		3,711
76,10	x	2,60	70,90		4,785
76,10	x	2,90	70,30		5,315
76,10	x	3,00	70,10		5,491
76,10	x	3,20	69,70		5,841
76,10	x	3,65	68,80	2.½" GAS	6,622
76,10	x	4,00	68,10		7,222
76,10	x	4,50	67,10		8,068
76,10	x	6,30	63,50		11,011
80,00	x	5,00	70,00		9,390
88,90	x	2,00	84,90		4,352
88,90	x	2,60	83,70		5,618
88,90	x	2,90	83,10		6,245
88,90	x	3,00	82,90		6,453
88,90	x	3,05	82,90	3" SCH 10S	6,557
88,90	x	3,20	82,50		6,867
88,90	x	3,60	81,70		7,689
88,90	x	4,00	80,90		8,504
88,90	x	4,05	80,80	3" GAS	8,605
88,90	x	4,50	79,90		9,510
88,90	x	5,49	77,92	3" SCH 40S	11,466
88,90	x	7,62	73,66	3" SCH 80S	15,509
88,90	x	11,13	66,64	3" SCH 160	21,674
88,90	x	15,24	58,42		28,109
101,60	x	3,05	95,50	3.½" SCH 10S	7,526
101,60	x	4,05	93,50	3.½" GAS	9,893
101,60	x	5,74	90,12	3.½" SCH 40S	13,778
101,60	x	8,08	85,44	3.½" SCH 80S	18,921
108,00	x	3,00	102,00		7,888
108,00	x	4,00	100,00		10,417
108,00	x	5,00	98,00		12,896
114,30	x	2,60	109,10		7,272
114,30	x	3,00	108,30		8,361
114,30	x	3,05	108,20	4" SCH 10S	8,496
114,30	x	3,60	107,10		9,979
114,30	x	4,50	105,30		12,372

OD	x	WT	ID	INCH-GAS-SCH	KG/M
114,30	x	6,02	102,26	4" SCH 40S	16,322
114,30	x	8,56	97,18	4" SCH 80S	22,665
114,30	x	13,49	87,32	4" SCH 160	34,053
121,00	x	4,00	113,00		11,719
133,00	x	4,00	125,00		12,921
139,70	x	4,00	131,70		13,592
141,30	x	3,40	134,50	5" SCH 10S	11,740
141,30	x	6,55	128,20	5" SCH 40S	22,101
141,30	x	9,53	122,24	5" SCH 80S	31,444
141,30	x	15,88	109,54	5" SCH 160	49,871
141,30	x	19,05	103,20		58,315
159,00	x	4,50	150,00		17,409
168,28	x	3,40	161,48	6" SCH 10S	14,037
168,28	x	7,11	154,06	6" SCH 40S	28,694
168,28	x	10,97	146,34	6" SCH 80S	43,211
168,28	x	18,28	131,72	6" SCH 160	68,660
168,30	x	4,50	159,30		18,457
168,30	x	5,00	158,30		20,445
168,30	x	21,95	124,40		80,438
219,08	x	3,76	211,56	8" SCH 10S	20,272
219,08	x	6,30	206,48	8" SCH 20S	33,566
219,08	x	8,18	202,72	8" SCH 40S	43,198
219,08	x	12,70	193,68	8" SCH 80S	65,630
219,08	x	23,71	173,06	8" SCH 160	112,970
273,05	x	4,19	264,67		28,208
273,05	x	9,27	254,51	10" SCH 40S	61,229
273,05	x	12,70	247,65	10" SCH 80S	82,793
323,85	x	4,57	314,71		36,356
323,85	x	9,53	304,79	12" SCH 40S	75,007
323,85	x	12,70	298,45	12" SCH 80S	98,948
355,60	x	4,78	346,04	14" SCH 10S	41,990
355,60	x	6,35	342,90	14" SCH 20S	55,532
355,60	x	9,53	336,54	14" SCH 40S	82,583
406,40	x	4,78	396,84	16" SCH 10S	48,070
406,40	x	9,53	387,34	16" SCH 40S	94,706

NAADLOZE ROESTVAST MACHINEPIJP HOLLOW BAR

EN 10216-15 gegloeid en gebeitst of blankgegloeid /

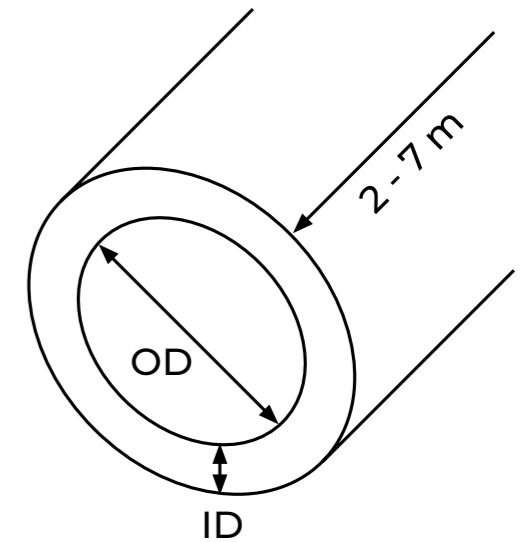
DIN 17456 annealed and pickled or bright annealed

Certificaten volgens / Certificates according: EN 10204/3.1

Lengten / Lengths: ca. 2-7 m

Toleranties op uitwendige diameter / tolerances on outside diameter: $-0 + 2\%$ (min. 1 mm)

Max. excentriciteit / excentricity: 12.5%



OD x ID	KG/M
32 x 16	4,81
32 x 20	3,91
36 x 16	6,51
36 x 20	5,61
36 x 25	4,20
40 x 20	7,51
40 x 25	6,10
40 x 28	5,11
45 x 20	10,17
45 x 25	8,76
45 x 28	7,77
45 x 32	6,27
50 x 25	11,74
50 x 28	10,74
50 x 32	9,24
50 x 36	7,54
50 x 40	5,63
56 x 20	17,13
56 x 25	15,72
56 x 28	14,72
56 x 30	14,00
56 x 36	11,52
56 x 40	9,62
56 x 45	6,95
60 x 40	12,52
60 x 45	9,86
63 x 32	18,44

OD x ID	KG/M
63 x 36	16,73
63 x 40	14,83
63 x 45	12,17
63 x 50	9,20
70 x 50	15,02
71 x 36	23,44
71 x 40	21,54
71 x 45	18,88
71 x 56	11,93
75 x 40	25,20
75 x 50	19,56
75 x 56	15,58
75 x 60	12,68
80 x 40	30,05
80 x 45	27,39
80 x 50	24,41
80 x 63	15,22
85 x 45	32,55
90 x 50	35,06
90 x 56	31,07
90 x 63	25,86
90 x 68	21,76
90 x 71	19,15
95 x 50	40,85
100 x 56	42,97
100 x 63	37,75
100 x 71	31,04
100 x 80	22,54

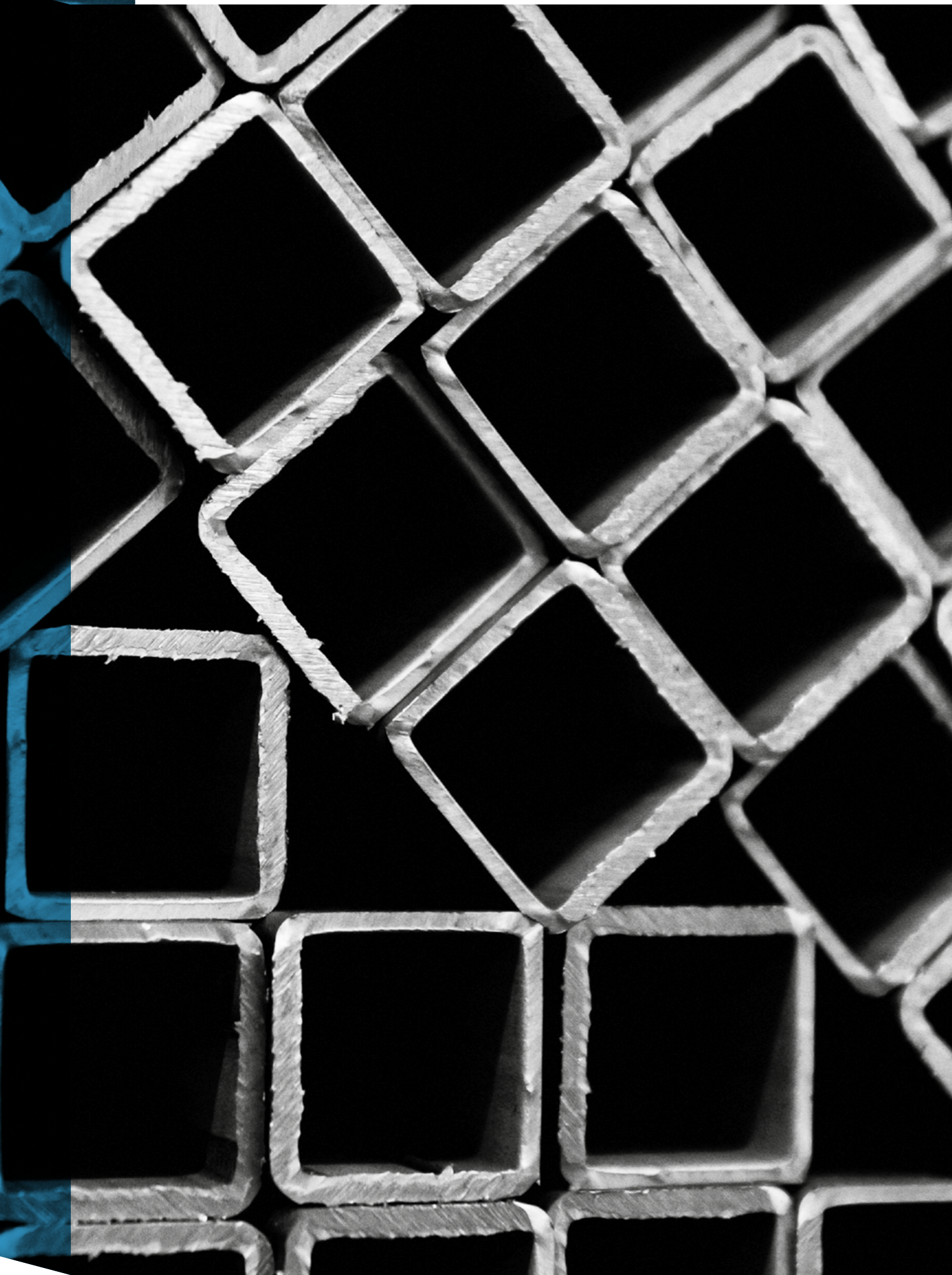
OD x ID	KG/M
106 x 56	50,71
106 x 63	45,49
106 x 71	38,78
106 x 80	30,27
106 x 85	25,11
106 x 90	19,63
112 x 63	53,68
112 x 71	46,97
112 x 80	38,46
112 x 90	27,82
112 x 95	22,03
118 x 63	62,32
118 x 71	55,61
118 x 80	47,10
118 x 90	36,46
125 x 71	66,26
125 x 80	57,75
125 x 90	47,11
125 x 100	35,21
132 x 71	77,52
132 x 80	69,01
132 x 90	58,37
132 x 106	38,74
140 x 80	82,63
140 x 90	71,99
140 x 100	60,10
140 x 106	52,36
140 x 112	44,17

OD x ID	KG/M
150 x 80	100,79
150 x 95	84,35
150 x 106	70,51
150 x 112	62,32
150 x 125	43,04
150 x 132	31,78
160 x 90	109,96
160 x 112	81,73
160 x 120	70,11
160 x 132	51,18
170 x 106	110,58
170 x 118	93,75
170 x 130	75,12
170 x 140	58,22
175 x 145	60,10
180 x 125	105,01
180 x 130	97,03
180 x 140	80,13
180 x 150	61,97
190 x 106	155,65
190 x 123	131,28
190 x 132	116,91
190 x 140	103,29
190 x 150	85,14
190 x 160	65,73
200 x 106	180,06
200 x 140	127,70
200 x 150	109,55

NAADLOZE ROESTVAST MACHINEPIJP HOLLOW BAR

OD x ID			KG/M
200	x	160	90,14
200	x	170	69,49
212	x	130	175,56
212	x	150	140,50
212	x	170	100,44
212	x	180	78,53
224	x	140	191,41
224	x	160	153,85
224	x	170	133,19
224	x	180	111,28
236	x	150	207,81
236	x	190	122,67
240	x	170	179,66
250	x	200	140,85
275	x	200	223,01
300	x	200	313,00
340	x	200	473,26
380	x	230	572,79
400	x	400	438,20
420	x	300	540,86





CONTACT

Benieuwd naar wat we voor jou kunnen betekenen? Onze medewerkers staan voor u klaar. Neem geheel vrijblijvend contact met ons op.



Bel 0515 580 880

Op werkdagen van 08:00 - 17:00



Stuur een Whatsapp

0515 580 880



Stuur een E-mail

info@nedinox.nl



Nedinox B.V.

De Marne 16-18 | 8701 PT | Bolsward





Nedinox B.V. | De marne 16 - 18 | 8701 PT Bolsward
+31 515 580 880 | info@nedinox.nl | nedinox.nl