

Productomschrijvingen naadloze ronde stalen buizen

VL codes 110 t/m 181



VL code	Norm	Materiaal / kwaliteit	Productomschrijving
110	DIN 1629 en EN 10210-1/2	St. 37.0 S235 JRH	Naadloze normaalwandige stalen buizen vervaardigd uit St 37.0 volgens DIN 1629 en S235 JRH volgens EN 10210-1. Afmetingen en toleranties volgens DIN 2448 en EN 10210-2. Buizen voldoen aan de AD-W4 eisen. Op dichtheid beproefd d.m.v. afpersen op 50 bar of wervelstroomonderzoek volgens SEP 1925. Ongeolied, in handelslengten van 5–7 m (EHL) of van 8–12m (DHL) met gladde einden. Chargenummer ingeslagen of gesjabloneerd. Desgewenst met keuringsrapport EN 10204 /3.1B Idem, echter in bewerkte uitvoering: Uitwendig SA 2,5 gestraald en 1 x gemenied
113	DIN 2448 / 17175	St. 35.8 Klasse I	Naadloze stalen ketelbuizen volgens DIN 2448, materiaal St. 35.8 klasse I volgens DIN 17175 TRD 102 en AD-W4. Op dichtheid beproefd d.m.v. afpersen op 50 bar of wervelstroomonderzoek volgens SEP 1925. Ongeolied, in handelslengten van 5–7m (EHL) of van 8–12m (DHL) met gladde einden. Vanaf diam. 26,9mm uitwendig ook gestempeld met chargenummer. Desgewenst met keuringsrapport EN 10204/3.1B
127	DIN 1629	St. 52.0	Naadloze stalen buizen materiaal St 52.0, vervaardiging, beproeving en inspectie volgens DIN 1629 en AD Merkblatt W4. Op dichtheid beproefd d.m.v. afpersen op 50 bar of wervelstroomonderzoek volgens SEP 1925. In enkele handelslengten van 5–7 m (EHL), dubbele handelslengten van 8–12 m (DHL) of handelslengten van 5–12 m (HL) met gladde einden. Buizen uitwendig met chargenummer gesjabloneerd. Desgewenst met keuringsrapport volgens EN 10204 /3.1B
127	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0	Naadloze stalen buizen materiaal St 52.0 volgens DIN 1629 en S355 J2H volgens EN 10210 deel 1 met optie 1.2 en eisen volgens AD Merkblatt W4. C-eq. max. volgens EN 10210 deel 1 appendix A, tabel 2A (lange formule). Toleranties volgens EN 10210 deel 2. Op dichtheid beproefd d.m.v. afpersen op 50 bar of wervelstroomonderzoek volgens SEP 1925. Kerfslagbeproeving bij –20° C. T/m uitw. diam 42,4 mm in enkele handelslengten van 5–7m (EHL). ≥ 44,5 mm in dubbele handelslengten van 8–12m (DHL) met gladde einden. Uitw. diam >48,3mm uitwendig gesjabloneerd met chargenummer. ≤ 48,3 mm chargenummer op label. Desgewenst met een fabriekskeuringsrapport volgens EN 10204/3.1B
127	DIN 17121	20MnV6 (MW 450)	Naadloze dikwandige stalen buizen volgens DIN 17121, materiaal 20MnV6 (MW450) volgens materiaalblad 039R/05.93. Normaliserend gegloeid en kerfslagbeproeving bij –20° C volgens DIN 17121. Op dichtheid beproefd d.m.v. wervelstroomonderzoek volgens SEP 1925. In handelslengten van 5–7m (EHL) of van 8–12m (DHL) met gladde einden. Uitwendig gestempeld met chargenummer. Desgewenst keuringsrapport volgens EN10204 /3.1B.
128	DIN 2470(2) / 17172	StE 290.7	Naadloze stalen buizen volgens DIN 2470 deel 2 voor gasleidingen met een toelaatbare bedrijfsdruk hoger dan PN 16, technische leveringsvoorwaarden volgens DIN 17172 materiaal StE 290.7 in lengten van 10–14 meter, met afgeschuinde einden volgens DIN 2559/22. Desgewenst met keuringsrapport EN 10204/3.1C-TUV.
130	DIN 2440	Ndl. gas	Naadloze gasbuizen volgens DIN 2440, materiaal St 33, in zwarte en / of thermisch verzinkte uitvoering. Op dichtheid beproefd d.m.v. wervelstroomonderzoek volgens SEP 1925. In lengten van 5–7 m met gladde einden of draad en sok. Desgewenst met fabrieksattest EN 10204/2.2.

Op aanvraag kunnen eveneens buizen volgens andere normen of in andere materiaalkwaliteiten aangeboden worden.

VL codes 110 t/m 181

VL code	Norm	Materiaal / kwaliteit	Productomschrijving
130	DIN 2441	Ndl. stoom	Naadloze stoombuizen volgens DIN 2441, materiaal St 33, in zwarte en / of thermisch verzinkte uitvoering. Op dichtheid beproefd d.m.v. wervelstroomonderzoek volgens SEP 1925. In lengten van 5-7 m met gladde einden of draad en sok. Desgewenst met fabrieksattest volgens EN 10204/2.2
150	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50	Naadloze stalen buizen vlgs. ASTM A333M Grade 6 LT 50, ASTM A530M en SA333M/SA530M volgens ASME Section II part A, met aanvullende eisen vlgs. NACE MR-01-75, afgeperst vlgs. de norm. Buizen normaal gegloeid en vlgs. de zogenoemde 'fine grain practice', korrelgrootte van min. 6 volgens ASTM E 112. C-gehalte max. 0,22%, C-equivalent max. 0,41 % volgens de lange formule, met kerfslagproef Charpy-V-notch bij -50 gr. C (gemiddelde waarde minimaal 27 Joule), uitwendig geolied, in lengten aangegeven als EHL (=5-7 m) of DHL (=8-12m) ≥ diam. 26,7 mm d.m.v. 'round nose tools' gestempeld met charge nr, materiaalkwaliteit, afmeting en fabriekssymbool. ≥ diam. 60,3 mm afgeschuind vlgs ANSI B16.25 fig. 2a/3a; wanddikten ≥ 25,4mm gladde einden. Desgewenst keuringsrapport volgens EN 10204/3.1B.
161	ASTM/ASME A-SA335	Gr. P 11	Naadloze laaggeleerde stalen buizen grade P11 (UNS K11597) volgens ASTM A 335M, ASTM A530M en SA335M / SA530M volgens ASME section II part A, met aanvullende eisen volgens NACE MR-01-75, PMI onderzocht, uitwendig geolied, in lengten aangegeven als EHL (=5-7 m) of DHL (=8-12m). Buiseinden ≥ NPS 2" (alle wanddikten) afgeschuind volgens ASME B16.25 1997 fig 2a, voor wanddikten t/m 22mm en fig. 3a voor wanddikten ≥ 22 mm. Buizen < 2" NPS met gladde einden. Desgewenst met keuringsrapport volgens EN 10204/3.1B.
170	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B Gr. B	Naadloze stalen buizen volgens API Spec. 5L Gr. B / ASTM A-106 / SA-106 Gr.B, met aanvullende voorwaarden volgens NACE MR-01-75 en met aanvullende warmtegrensbepaling bij 300° C met een min. vereiste waarde van 149 n/mm ² . Afgeperst volgens API 5L jan. 2000 PSL1 en A-SA350. C-gehalte max. 0,22%, C-equivalent max. 0,41% volgens de lange formule, in lengten aangegeven als EHL (=5-7 m) of DHL (=8-12 m), uitwendig geolied. Diam ≥ 26,7 mm d.m.v. 'round nose tools' gestempeld met chargenummer, materiaalkwaliteit, afmeting, fabriekssymbool en API monogram. Diam ≥ 60,3 mm afgeschuind volgens A106 § 19.1.2 note 9 (30° -0/+5°), echter wanddikte ≥ 25,4 mm gladde einden. Desgewenst keuringsrapport volgens EN 10204/3.1B
174	API Spec. 5L	Gr. B verzinkt mds	Naadloze stalen buizen volgens API Spec. 5L Gr.B, met draad en sok volgens API 5L, thermisch verzinkt volgens ASTM A53, afgeperst volgens de norm, in lengten als aangegeven EHL (5-7 m). Desgewenst met een keuringsrapport volgens EN 10204/3.1B.
177	API Spec. 5L	Gr. X-52	Naadloze stalen buizen volgens API Spec. 5L Gr. X-52 en NACE MR-01-75. C-gehalte max. 0,22% C-equivalent max. 0,43% voor wandd. ≤ 12,7mm; C-equivalent max. 0,45% voor wandd. > 12,7mm volgens de lange formule, in lengten aangegeven als DHL (8-12 m) Uitwendig geolied, met afgeschuinde einden (30° -0/+5°) Gestempeld d.m.v. 'round nose tools' met chargenummer, materiaalkwaliteit, afmeting, fabriekssymbool en API monogram. Desgewenst met keuringsrapport volgens EN10204/3.1B.
181	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6	Naadloze machinestalen buizen, materiaal 20 Mn V6 werkstofnummer 1.5217, minimum trekvastheid van 650 N/mm ² , speciaal geschikt voor draaiwerk, afmetingen en toleranties volgens ISO 2938, in lengten aangegeven als EHL (= 5-7 mtr.), met gladde einden. Desgewenst met keuringsrapport volgens EN 10204/3.1B.

Op aanvraag kunnen eveneens buizen volgens andere normen of in andere materiaalkwaliteiten aangeboden worden.

Productomschrijvingen gelaste ronde stalen buizen

VL codes 211 t/m 295

VL code	Norm	Materiaal / kwaliteit	Productomschrijving
211	EN 10219-1/2	Kasb. S235 JRH	Gelaste dunwandige stalen buizen ("kasbuizen") t/m Ø 127 mm uitwendig, materiaal S235 JRH volgens EN 10219-1. Vervaardigd volgens EN 10219-1/2. Op dichtheid beproefd, in fabricagelengten van 6.40 mtr, met gladde einden. Desgewenst met keuringsrapport volgens EN 10204/2.2. Idem, echter electrolytisch verzinkt.
211	DIN 2458 / 1626 EN 10219	Kasb. St 37.0	Gelaste dunwandige stalen buizen ("kasbuizen") vanaf Ø 133 mm uitwendig, materiaal St 37.0 volgens DIN 1626 en evt. ook S235 JRH volgens EN 10219-1. Vervaardigd en op dichtheid beproefd volgens DIN 1626, in fabricagelengten van 6.40 mtr, met gladde einden. Desgewenst met keuringsrapport volgens EN 10204/2.2.
212	EN 10219-1/2	S235 JRH	Gelaste dikwandige stalen buizen t/m Ø 127 mm uitwendig, materiaal S235 JRH volgens EN 10219-1. Vervaardigd volgens EN 10219-1/2. Op dichtheid beproefd, in fabricagelengten van 6 en/of 12 mtr, met gladde einden. Desgewenst met keuringsrapport volgens EN 10204/2.2.
212	DIN 2458 / 1626 EN 10219	St 37.0	Gelaste dikwandige stalen buizen vanaf Ø 133 mm uitwendig, materiaal St 37.0 volgens DIN 1626 en evt. ook S235 JRH volgens EN 10219-1. Vervaardigd en op dichtheid beproefd volgens DIN 1626, in fabricagelengten van 6 en/of 12 mtr, met gladde einden. Desgewenst met keuringsrapport volgens EN 10204/2.2.
213	EN 10219-1/2	S235 JRH	Gelaste normaalwandige stalen buizen t/m Ø 127 mm uitwendig, materiaal S235 JRH volgens EN 10219-1. Vervaardigd volgens EN 10219-1/2. Op dichtheid beproefd, in fabricagelengten van 6 en/of 12 mtr, met gladde einden. Desgewenst met keuringsrapport volgens EN 10204/2.2. Tevens verkrijgbaar in bewerkte uitvoering: gestraald gemenied of ongestraald gemenied.
213	DIN 2458 / 1626 EN 10219	St 37.0	Gelaste normaalwandige stalen buizen vanaf Ø 133 mm uitwendig, materiaal St 37.0 volgens DIN 1626 en evt. ook S235 JRH volgens EN 10219-1. Vervaardigd en op dichtheid beproefd volgens DIN 1626, in fabricagelengten van 6 en/of 12 mtr, met gladde einden. Desgewenst met keuringsrapport volgens EN 10204/2.2. Tevens verkrijgbaar in bewerkte uitvoering: gestraald gemenied of ongestraald gemenied.
213	DIN 2458/ 1626 / 2460	Gel. St 37.0 PE / CE	HFI-langsnaadgelaste stalen buizen volgens DIN 2458, technische leveringsvoorwaarden volgens DIN 1626 en DIN 2460, materiaal St 37.0, proefdruk 50 bar, in fabricagelengten van 12 mtr, met afgeschuinde einden volgens DIN 2559/22. Uitwendig PE bekleed volgens DIN 30670/Nn kleur blauw, inwendig voorzien van cement volgens DIN 2614 fig. 3 type B. Desgewenst met keuringsrapport volgens EN 10204/3.1B
217	EN 10219-1/2	S355 J2H	Gelaste normaal- en dikwandige stalen buizen uit materiaal S355 J2H volgens EN 10219-1, beproefd op kerftaaiheid bij -20° C, in fabricagelengten van ca. 12 mtr. Desgewenst met keuringsrapport EN 10204/3.1B
217	EN 10210-1/2	S355 J2H	Warmgevormde langsnaadgelaste ronde stalen buizen volgens EN 10210-1/2, in materiaal S355 J2H, zwart, ongeolied, fabricagelengten van ca. 12 mtr. Desgewenst met keuringsrapport EN 10204/3.1B

Op aanvraag kunnen eveneens buizen volgens andere normen of in andere materiaalkwaliteiten aangeboden worden.

VL codes 211 t/m 295

VL code	Norm	Materiaal / kwaliteit	Productomschrijving
218	DIN 2470(1) /1626	St 37.0, PE	Hoogfrequent langснаadgelaste stalen buizen volgens DIN 2470 – deel 1 voor gasleidingen met een toelaatbare bedrijfsdruk \leq PN 16, technische leveringsvoorwaarden volgens DIN 1626, lasfactor V=1, materiaal St 37.0, in fabricagelengten van ca. 12 mtr, met afgeschuinde einden volgens DIN 2559/22. Uitwendig PE bekleed volgens DIN 30670/N, kleur geel. Desgewenst met fabrieks-controleattest volgens EN 10204/2.2, buiseinden voorzien van lasbare vernis en plastic caps.
219	BS 3059(1)	ERW 320	Hoogfrequent gelaste stalen ketelbuizen volgens BS 3059/87 part I, materiaal ERW 320, lasfactor 1.0 met verwijderde inwendige lasnaad, normaal gegloeid, max. trekvastheid 440 N/mm ² . Op dichtheid beproefd volgens norm, in fabricagelengten van ca. 6,70 mtr met gladde einden voorzien van plastic caps en desgewenst met keuringsrapport volgens EN 10204/3.1B.
220	DIN 2440	Install Poly 3 Plus	Gelaste stalen gasbuizen volgens DIN 2440, materiaal St 33. Op dichtheid beproefd d.m.v. afpersen op 50 bar of wervelstroomonderzoek volgens SEP 1925. Uitwendig SA 2,5 gestraald en bekleed met polyethyleen kleur geel, laagdikte min. 1,8 mm (Install Poly 3 Plus), in fabricagelengten van ca. 6 mtr, met gladde einden of einden met draad en sok.
230	DIN 2440	Gel. gas	Gelaste stalen gasbuizen volgens DIN 2440 materiaal St 33. Op dichtheid beproefd d.m.v. afpersen op 50 bar of wervelstroomonderzoek volgens SEP 1925. In zwarte of thermisch verzinkte uitvoering, in fabricagelengten van ca. 6 mtr, met gladde einden of met draad en sok.
230	DIN 2441	Gel. stoom	Gelaste stalen stoombuizen volgens DIN 2441 materiaal St 33. Op dichtheid beproefd d.m.v. afpersen op 50 bar of wervelstroomonderzoek volgens SEP 1925. In zwarte of thermisch verzinkte uitvoering, in fabricagelengten van ca. 6 mtr, met gladde einden of met draad en sok.
231	EN 10219-1/2	Gel. constr.	Gelaste stalen constructiebuizen materiaal S235 JRH volgens EN10219-1/2, in zwarte of in thermisch verzinkte uitvoering in fabricagelengten van ca. 6 mtr, met gladde einden.
231	ISO 65-Light II	Gel. kl.A	Gelaste stalen klasse A buizen volgens ISO 65-LII materiaal TW 0 volgens ISO 65, in zwarte of thermisch verzinkte uitvoering, in fabricagelengten van ca. 6 mtr. Op dichtheid beproefd d.m.v. afpersen op 50 bar of wervelstroomonderzoek volgens SEP 1925, met gladde einden of einden met draad en sok. Tevens verkrijgbaar in de bewerkte uitvoering: uitwendig elektrolytisch verzinkt
239	DIN 2440	Gel. gas (install)	Gelaste stalen gasbuizen (installatiebuizen) volgens DIN 2440. Op dichtheid beproefd d.m.v. afpersen op 50 bar of wervelstroomonderzoek volgens SEP 1925. In zwarte of thermisch verzinkte uitvoering, in fabricagelengten van ca. 6 mtr, met gladde einden of einden met draad en sok. Tevens verkrijgbaar in de bewerkte uitvoering: gestraald gemenied of ongestraald gemenied of uitwendig elektrolytisch verzinkt.

Op aanvraag kunnen eveneens buizen volgens andere normen of in andere materiaalkwaliteiten aangeboden worden.

VL codes 211 t/m 295

VL code	Norm	Materiaal / kwaliteit	Productomschrijving
239	DIN 2441	Gel.stoom (install)	Gelaste stalen stoombuizen (installatiebuizen) volgens DIN 2441. Op dichtheid beproefd d.m.v. afpersen op 50 bar of wervelstroomonderzoek volgens SEP 1925. In zwarte of thermisch verzinkte uitvoering, in fabricagelengten van ca. 6 mtr, met gladde einden of met draad en sok. Tevens verkrijgbaar in de bewerkte uitvoering: uitwendig elektrolytisch verzinkt
271	API Spec. 5L	Gel.(SAW) Grade B	In- en uitwendig onder poederdek (SAW) langснаadgelaste stalen buizen volgens API 5L grade B (C-gehalte max. 0,22%) lasfactor 1.0, C-equivalent maximaal 0,41%, volgens de lange formule, aanvullende eisen NACE MR 0175, afgeperst volgens de norm, in fabricagelengten van ca. 12 m, met afgeschuinde einden, gestempeld met chargennummer, desgewenst met keuringsrapport EN 10204/3.1B
271	API Spec. 5L	Gel.(SAW) Grade X52	In- en uitwendig onder poederdek (SAW) langснаadgelaste stalen buizen volgens API 5L grade X52, C-gehalte max. 0,22%, lasfactor 1.0, C-equivalent maximaal 0,41%, volgens de lange formule, aanvullende eisen NACE MR 0175, afgeperst volgens de norm, in fabricagelengten van ca. 12 m, met afgeschuinde einden, desgewenst met keuringsrapport EN 10204/3.1B
280	API Spec. 5L ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr.B / X42 Gel.(ERW) Gr.B	Elektrisch weerstandsgelaste stalen buizen volgens API 5L grade B / X42 /ASTM A53/B. Lasfactor V=1.0, lasnaad gegloeid. C-gehalte max. 0,22%, C-equivalent maximaal 0,41% volgens de lange formule, aanvullende eisen NACE MR 0175, afpersen gebaseerd op grade X42, in fabricagelengten van 10-13 mtr, met afgeschuinde einden. Materiaal uitwendig gestempeld met API monogram, fabrieksnaam en het chargenr. Desgewenst keuringsrapport EN 10024/3.1B
280	API Spec. 5L ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr. B / X42 Gr. B / St 37.0	Elektrisch weerstandsgelaste stalen buizen volgens API 5L grade B / X42 /ASTM A53/B en DIN 1626, klasse B - materiaal St 37.0, met AD W4, viervoudig gemerkt en gecertificeerd. Lasfactor V=1.0, 10-13 mtr, metafgeschuinde einden. Materiaal uitwendig gestempeld met API monogram, fabrieksnaam en het chargenr. Desgewenst keuringsrapport EN 10024/3.1B
290	DIN 2394	St 34.2 KB	Gelaste stalen precisiebuizen volgens DIN 2394, koudgevormd, uit koudgewalst bandstaal, materiaal St 34.2, uitvoering BKM (blank), in fabricagelengten van ca. 6 m, met gladde einden.
290	DIN 2394	St 34.2	Gelaste stalen precisiebuizen volgens DIN 2394, koudgevormd, uit ongebeitst warmgewalst bandstaal, materiaal St 34.2, uitvoering M, in fabricagelengten van ca. 6 m, met gladde einden
290	DIN 2394	St 34.2 GWB	Gelaste stalen precisiebuizen volgens DIN 2394, koudgevormd, uit gebeitst warmgewalst bandstaal, materiaal St. 34.2, uitvoering BKM (blank), in fabricagelengten van ca. 6 m, met gladde einden
295	DIN 2394	LEBU CV St 34.2	Gelaste stalen LEBU CV buizen volgens DIN 2394 uitvoering BKM, beproefd, elektrolytisch hoogglans verzinkt, in fabricagelengten van ca. 6 m, met gladde einden.

Op aanvraag kunnen eveneens buizen volgens andere normen of in andere materiaalkwaliteiten aangeboden worden.

Leveringsprogramma ronde stalen buizen

Leverings-
programma
ronde stalen buizen

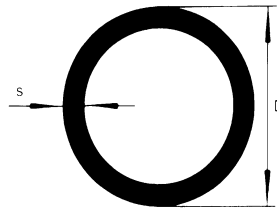
Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

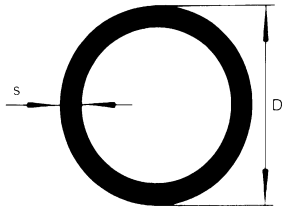
○ = gelast - VL code 211-295



9,5
17,2

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ — ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
9111						9,5	1	○	0,21	DIN 2394	St 34.2 KB	290
579						10	1	○	0,22	DIN 2394	St 34.2 KB	290
582						10	1,2	○	0,26	DIN 2394	St 34.2 KB	290
68984						10,2	2	●	0,40	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
29247	1/8"					10,2	2	●	0,41	DIN 2440	Ndl.gas zwart glad- EHL	130
2004						12	1	○	0,27	DIN 2394	St 34.2 KB	290
2006						12	1	○	0,27	DIN 2394	LEBU CV St 34.2	295
2289						12,7	1	○	0,29	DIN 2394	St 34.2 KB	290
9146						12,7	1,2	○	0,34	DIN 2394	St 34.2 KB	290
2296						12,7	1,5	○	0,41	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
2319						13	1	○	0,30	DIN 2394	St 34.2 KB	290
2324						13	1,2	○	0,35	DIN 2394	St 34.2 KB	290
2328						13	1,5	○	0,43	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
2391						13,5	1,8	●	0,52	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
68985						13,5	2,3	●	0,64	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
28818	1/4"					13,5	2,35	●	0,65	DIN 2440	Ndl.gas zwart glad- EHL	130
10577	1/4"					13,5	2,35	●	0,65	DIN 2440	Ndl.gas verzinkt glad- EHL	130
2491	1/4"					13,5	2,35	○	0,65	DIN 2440	Gel. gas zwart glad	230
68986						13,5	2,6	●	0,70	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
68987						13,5	2,9	●	0,76	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
28835	1/4"					13,5	2,9	●	0,77	DIN 2441	Ndl.stoom zwart glad- EHL	130
68988						13,5	3,6	●	0,88	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
2573						14	1	○	0,32	DIN 2394	St 34.2 KB	290
2718						15	1	○	0,35	DIN 2394	St 34.2 KB	290
2719						15	1,2	○	0,41	DIN 2394	St 34.2 KB	290
2721						15	1,2	○	0,41	DIN 2394	LEBU CV St 34.2	295
2722						15	1,5	○	0,50	DIN 2394	St 34.2 KB	290
2724						15	1,5	○	0,50	DIN 2394	LEBU CV St 34.2	295
2952						16	1	○	0,37	DIN 2394	St 34.2 KB	290
2970						16	1,2	○	0,44	DIN 2394	St 34.2 KB	290
3003						16	1,5	○	0,54	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
3005						16	1,8	●	0,63	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
3008						16	2	○	0,69	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
68989						16	2,9	●	0,94	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
68990						16	3,6	●	1,10	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
68991						16	4	●	1,18	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
3227						17,2	1,8	●	0,68	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
33741	3/8"					17,2	1,8	○	0,67	ISO65-Light II	Gel. kl.A zwart glad	231
23331	3/8"					17,2	1,8	○	0,71	ISO65-Light II	Gel. kl.A verzinkt glad	231
6403	3/8"					17,2	1,8	○	0,72	ISO65-Light II	Gel. kl.A verzinkt mds.	231
68992						17,2	2,3	●	0,85	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
30452	3/8"					17,2	2,35	●	0,85	DIN 2440	Ndl.gas zwart glad- EHL	130
30454	3/8"					17,2	2,35	●	0,90	DIN 2440	Ndl.gas verzinkt glad- EHL	130
6404	3/8"					17,2	2,35	○	0,85	DIN 2440	Gel. gas zwart glad	230

* voor een productomschrijving van de ronde buizen zie pagina 24 t/m 28



Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

○ = gelast - VL code 211-295

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
6405	3/8"					17,2	2,35	○	0,85	DIN 2440	Gel. gas zwart glad (install)	239
6411	3/8"					17,2	2,35	○	0,86	DIN 2440	Gel. gas zwart mds. (install)	239
6406	3/8"					17,2	2,35	○	0,90	DIN 2440	Gel. gas verzinkt glad	230
6408	3/8"					17,2	2,35	○	0,90	DIN 2440	Gel. gas verzinkt glad (install)	239
6413	3/8"					17,2	2,35	○	0,91	DIN 2440	Gel. gas verzinkt mds. (install)	239
6407	3/8"					17,2	2,35	○	0,85	DIN 2440	Gel. gas electr. verz. glad (Installatiebuis)	239
6410	3/8"					17,2	2,35	○	0,85	DIN 2440	Gel. gas ongestr. gemenied glad (Installatiebuis)	239
6409	3/8"					17,2	2,35	○	0,85	DIN 2440	Gel. gas gestraald gemenied glad (Installatiebuis)	239
67692						17,2	2,6	●	0,94	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
68993						17,2	2,9	●	1,02	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
30457	3/8"					17,2	2,9	●	1,02	DIN 2441	Ndl.stoom zwart glad- EHL	130
68994						17,2	3,6	●	1,21	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
68995						17,2	4	●	1,30	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
68996						17,2	4,5	●	1,41	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
3326						18	1	○	0,42	DIN 2394	St 34.2 KB	290
36265						18	1,2	○	0,50	DIN 2394	LEBU CV St 34.2	295
3342						18	1,5	○	0,61	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
3391						19	1	○	0,44	DIN 2394	St 34.2 KB	290
3392						19	1,2	○	0,53	DIN 2394	St 34.2 KB	290
3393						19	1,5	○	0,65	DIN 2394	St 34.2 KB	290
3394						19	1,5	○	0,65	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
3397						19	2	○	0,84	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
3993						20	1	○	0,47	DIN 2394	St 34.2 KB	290
4010						20	1,5	○	0,68	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
4025						20	2	●	0,89	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
4026						20	2	●	0,89	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
4027						20	2	○	0,89	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
67709						20	2,6	●	1,12	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
68997						20	2,9	●	1,22	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
68998						20	3,6	●	1,46	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
68999						20	4	●	1,58	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
69000						20	5	●	1,85	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
4270						21,3	2	●	0,95	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
4271						21,3	2	●	0,95	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
24550	1/2"					21,3	2	○	0,95	ISO65-Light II	Gel. kl.A zwart glad	231
23332	1/2"					21,3	2	○	1,01	ISO65-Light II	Gel. kl.A verzinkt glad	231
1837	1/2"					21,3	2	○	1,02	ISO65-Light II	Gel. kl.A verzinkt mds.	231
9797						21,3	2,3	●	1,08	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
47486						21,3	2,3	○	1,08	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
69001						21,3	2,6	●	1,20	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
9798						21,3	2,6	●	1,20	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113

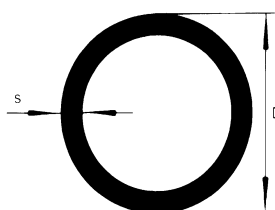
Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

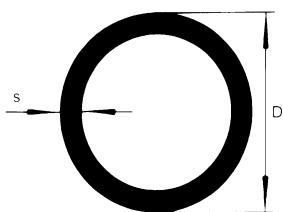
○ = gelast - VL code 211-295



21,3
▲
22

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
28574	1/2"					21,3	2,65	●	1,22	DIN 2440	Ndl. gas zwart glad- EHL	130
28575	1/2"					21,3	2,65	●	1,29	DIN 2440	Ndl. gas verzinkt glad- EHL	130
1832						21,3	2,65	○	1,22	DIN 2440	Install Poly 3 Plus glad	220
1838	1/2"					21,3	2,65	○	1,22	DIN 2440	Gel. gas zwart glad	230
1840	1/2"					21,3	2,65	○	1,22	DIN 2440	Gel. gas zwart glad (install)	239
1847	1/2"					21,3	2,65	○	1,23	DIN 2440	Gel. gas zwart mds. (install)	239
1841	1/2"					21,3	2,65	○	1,29	DIN 2440	Gel. gas verzinkt glad	230
1843	1/2"					21,3	2,65	○	1,29	DIN 2440	Gel. gas verzinkt glad (install)	239
1849	1/2"					21,3	2,65	○	1,30	DIN 2440	Gel. gas verz. mds. (install)	239
1842	1/2"					21,3	2,65	○	1,22	DIN 2440	Gel. gas electr. verz. glad (Installatiebuis)	239
1845	1/2"					21,3	2,65	○	1,22	DIN 2440	Gel. gas ongestr. gemenied glad (Installatiebuis)	239
1844	1/2"					21,3	2,65	○	1,22	DIN 2440	Gel. gas gestraald gemenied glad (Installatiebuis)	239
1850	1/2"					21,3	2,65	○	1,23	DIN 2440	Gel. gas gestraald gemenied mds. (Installatiebuis)	239
4275	1/2"	STD	40	0.840"	0.109"	21,3	2,8	●	1,27	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - EHL	150
4276	1/2"	STD	40	0.840"	0.109"	21,3	2,8	●	1,28	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - EHL	170
4277	1/2"	STD	40	0.840"	0.109"	21,3	2,8	●	1,35	API Spec 5L	Gr. B verzinkt mds. - EHL	174
69002						21,3	2,9	●	1,32	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
9799						21,3	2,9	●	1,32	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
69003						21,3	3,2	●	1,43	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
9800						21,3	3,2	●	1,43	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
28578	1/2"					21,3	3,25	●	1,45	DIN 2441	Ndl.stoom zwart glad- EHL	130
1852	1/2"					21,3	3,25	○	1,45	DIN 2441	Gel. stoom zwart glad (install)	239
69004						21,3	3,6	●	1,57	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
9801						21,3	3,6	●	1,57	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
4284	1/2"	XS	80	0.840"	0.147"	21,3	3,7	●	1,62	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - EHL	150
4285	1/2"	XS	80	0.840"	0.147"	21,3	3,7	●	1,61	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - EHL	170
55781	1/2"	XS	80	0.840"	0.147"	21,3	3,7	●	1,61	ASTM/ASME A-SA335	Gr P11 - EHL	161
4286	1/2"	XS	80	0.840"	0.147"	21,3	3,7	●	1,70	API Spec 5L	Gr. B verz. Mds. - EHL	174
69005						21,3	4	●	1,72	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
9802						21,3	4	●	1,72	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
4291	1/2"		160	0.840"	0.188"	21,3	4,8	●	1,95	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - EHL	150
55782	1/2"		160	0.840"	0.188"	21,3	4,8	●	1,95	ASTM/ASME A-SA335	Gr P11 - EHL	161
69006						21,3	5	●	2,01	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
34549	1/2"	XXS		0.840"	0.294"	21,3	7,5	●	2,55	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - EHL	150
4439						22	1	○	0,52	DIN 2394	St 34.2 KB	290
4446						22	1,2	○	0,62	DIN 2394	St 34.2 KB	290
4448						22	1,2	○	0,62	DIN 2394	LEBU CV St 34.2	295
4453						22	1,5	○	0,76	DIN 2394	St 34.2 GWB	290

* voor een productomschrijving van de ronde buizen zie pagina 24 t/m 28



Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

○ = gelast - VL code 211-295

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
4454						22	1,5	○	0,76	DIN 2394	LEBU CV St 34.2	295
4456						22	1,8	○	0,90	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
4459						22	2	○	0,99	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
4782						24	2	●	1,09	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
69007						24	2,9	●	1,51	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
69008						24	4	●	1,97	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
69009						24	5	●	2,34	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
4820						25	1	○	0,59	DIN 2394	St 34.2 KB	290
4822						25	1,2	○	0,70	DIN 2394	St 34.2 KB	290
4824						25	1,5	○	0,87	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
4827						25	2	●	1,13	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
4828						25	2	●	1,13	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
4829						25	2	○	1,13	EN10219-1/2	S235 JRH	213
4831						25	2	○	1,13	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
9817						25	2,6	●	1,44	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
69010						25	2,9	●	1,58	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
4846						25	3	○	1,63	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
9819						25	3,2	●	1,72	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
69011						25	3,6	●	1,90	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
67711						25	4	●	2,07	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
67716						25	6,3	●	2,91	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
4889						25,4	1,2	○	0,72	DIN 2394	St 34.2 KB	290
4892						25,4	1,5	○	0,88	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
4895						25,4	2	○	1,15	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
4910						26	1	○	0,62	DIN 2394	St 34.2 KB	290
4911						26	1,2	○	0,73	DIN 2394	St 34.2 KB	290
4913						26	1,5	○	0,91	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
4914						26	2	○	1,18	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
4971	3/4"	STD	40	1.050"	0.113"	26,7	2,9	●	1,69	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - EHL	150
4972	3/4"	STD	40	1.050"	0.113"	26,7	2,9	●	1,70	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - EHL	170
4973	3/4"	STD	40	1.050"	0.113"	26,7	2,9	●	1,77	API Spec 5L	Gr. B verzinkt mds. - EHL	174
4980	3/4"	XS	80	1.050"	0.154"	26,7	3,9	●	2,20	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - EHL	150
55783	3/4"	XS	80	1.050"	0.154"	26,7	3,9	●	2,20	ASTM/ASME A-SA335	Gr P11 - EHL	161
4981	3/4"	XS	80	1.050"	0.154"	26,7	3,9	●	2,19	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - EHL	170
4982	3/4"	XS	80	1.050"	0.154"	26,7	3,9	●	2,32	API Spec 5L	Gr. B verzinkt mds. - EHL	174
4991	3/4"		160	1.050"	0.219"	26,7	5,6	●	2,90	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - EHL	150
55784	3/4"		160	1.050"	0.219"	26,7	5,6	●	2,90	ASTM/ASME A-SA335	Gr P11 - EHL	161
34550	3/4"	XXS		1.050"	0.308"	26,7	7,8	●	3,64	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - EHL	150
6101	3/4"					26,9	2	○	1,22	EN10219-1/2	Gel. constr. zwart glad	231
6102	3/4"					26,9	2	○	1,29	EN10219-1/2	Gel. constr. verzinkt glad	231
5026						26,9	2,3	●	1,40	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
5027						26,9	2,3	●	1,40	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113

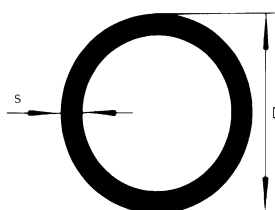
Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

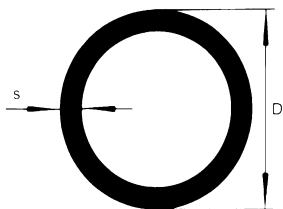
○ = gelast - VL code 211-295



26,9
±
28

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
47487						26,9	2,3	○	1,40	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
6105	3/4"					26,9	2,35	○	1,41	ISO65-Light II	Gel. kl.A zwart glad	231
54329	3/4"					26,9	2,35	○	1,41	ISO65-Light II	Gel. kl.A zwart glad koudgevormd	231
31765	3/4"					26,9	2,35	○	1,49	ISO65-Light II	Gel. kl.A verzinkt glad	231
6109	3/4"					26,9	2,35	○	1,50	ISO65-Light II	Gel. kl.A verzinkt mds.	231
6107	3/4"					26,9	2,35	○	1,41	ISO65-Light II	Gel. kl. A electr. verz. glad (install)	231
67717						26,9	2,6	●	1,56	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
9836						26,9	2,6	●	1,56	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
30257	3/4"					26,9	2,65	●	1,58	DIN 2440	Ndl.gas zwart glad- EHL	130
30258	3/4"					26,9	2,65	●	1,67	DIN 2440	Ndl.gas verzinkt glad- EHL	130
6100	3/4"					26,9	2,65	○	1,58	DIN 2440	Install Poly 3 Plus glad	220
6110	3/4"					26,9	2,65	○	1,58	DIN 2440	Gel. gas zwart glad	230
6111	3/4"					26,9	2,65	○	1,58	DIN 2440	Gel. gas zwart glad (install)	239
6118	3/4"					26,9	2,65	○	1,59	DIN 2440	Gel. gas zwart. mds. (install)	239
6112	3/4"					26,9	2,65	○	1,67	DIN 2440	Gel. gas verzinkt glad	230
6114	3/4"					26,9	2,65	○	1,67	DIN 2440	Gel. gas verzinkt glad (install)	239
6120	3/4"					26,9	2,65	○	1,69	DIN 2440	Gel. gas verzinkt. mds. (install)	239
6113	3/4"					26,9	2,65	○	1,58	DIN 2440	Gel. gas electr. verz. glad (install)	239
6116	3/4"					26,9	2,65	○	1,58	DIN 2440	Gel. gas ongestr. gemenied glad (install)	239
6115	3/4"					26,9	2,65	○	1,58	DIN 2440	Gel. gas gestraald gemenied glad (install)	239
6121	3/4"					26,9	2,65	○	1,59	DIN 2440	Gel. gas gestraald gemenied mds. (install)	239
67718						26,9	2,9	●	1,72	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
9837						26,9	2,9	●	1,72	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
69012						26,9	3,2	●	1,87	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
9838						26,9	3,2	●	1,87	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
30261	3/4"					26,9	3,25	●	1,90	DIN 2441	Ndl.stoom zwart glad- EHL	130
6123	3/4"					26,9	3,25	○	1,90	DIN 2441	Gel. stoom zw. glad (install)	239
9839						26,9	3,6	●	2,07	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
69013						26,9	4	●	2,26	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
5033						26,9	4	●	2,26	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
39927						26,9	4,5	●	2,49	DIN 1629	St 52.0 - EHL	127
69014						26,9	5	●	2,70	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
9841						26,9	5	●	2,70	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
69015						26,9	6,3	●	3,20	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
5159						28	1,2	○	0,79	DIN 2394	St 34.2 KB	290
5161						28	1,2	○	0,79	DIN 2394	LEBU CV St 34.2	295
5164						28	1,5	○	0,98	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
5165						28	1,5	○	0,98	DIN 2394	LEBU CV St 34.2	295
69016						28	2,9	●	1,80	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127

* voor een productomschrijving van de ronde buizen zie pagina 24 t/m 28



Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

○ = gelast - VL code 211-295

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
69017						28	4	●	2,37	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
69018						28	5	●	2,84	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
5172						28,6	1,2	○	0,81	DIN 2394	St 34.2 KB	290
5173						28,6	1,5	○	1,00	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
5174						28,6	2	○	1,31	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
5578						30	1	○	0,72	DIN 2394	St 34.2 KB	290
5581						30	1,5	○	1,05	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
5584						30	2	○	1,38	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
23311						30	2,5	○	1,70	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
69019						30	2,9	●	1,94	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
67721						30	3,2	●	2,11	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
39930						30	3,6	●	2,34	DIN 1629	St 52.0 - EHL	127
67724						30	4	●	2,56	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
67725						30	5	●	3,08	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
39933						30	5,6	●	3,37	DIN 1629	St 52.0 - EHL	127
69020						30	6,3	●	3,68	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
69021						30	7,1	●	4,01	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
69022						30	8	●	4,34	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
5642						31,7	1,5	○	1,12	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
5652						31,8	2	○	1,47	EN10219-1/2	S235 JRH	213
5655						31,8	2,6	●	1,87	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
5656						31,8	2,6	●	1,87	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
5657						31,8	2,6	○	1,87	EN10219-1/2	S235 JRH	213
69023						31,8	2,9	●	2,07	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
23794						31,8	3,2	●	2,26	DIN 1629	St 52.0 - EHL	127
5662						31,8	3,2	●	2,26	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
67728						31,8	3,6	●	2,50	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
67729						31,8	4	●	2,74	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
9870						31,8	4	●	2,74	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
67730						31,8	4,5	●	3,03	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
67731						31,8	5	●	3,30	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
67732						31,8	5,6	●	3,62	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
67733						31,8	6,3	●	3,96	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
67734						31,8	7,1	●	4,32	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
67735						31,8	8	●	4,70	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
5677						32	1	○	0,76	DIN 2394	St 34.2 KB	290
5679						32	1,5	○	1,13	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
5683						32	1,8	○	1,34	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
5685						32	2	○	1,48	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
5686						32	2,5	○	1,82	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
5688						32	3	○	2,15	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
5690						32	6	●	4,22	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
5691						32	8	●	5,03	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
5824	1"	STD	40	1.315"	0.133"	33,4	3,4	●	2,50	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - EHL	150

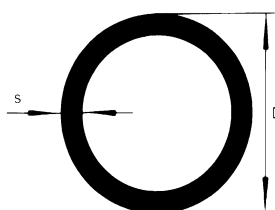
Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

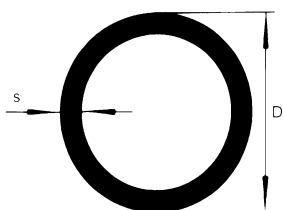
○ = gelast - VL code 211-295



33,4
▲
33,7

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
5825	1"	STD	40	1.315"	0.133"	33,4	3,4	●	2,52	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - EHL	170
5826	1"	STD	40	1.315"	0.133"	33,4	3,4	●	2,63	API Spec 5L	Gr. B verzinkt mds. - EHL	174
5832	1"	XS	80	1.315"	0.179"	33,4	4,5	●	3,24	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - EHL	150
55785	1"	XS	80	1.315"	0.179"	33,4	4,5	●	3,24	ASTM/ASME A-SA335	Gr. P11- EHL	161
5833	1"	XS	80	1.315"	0.179"	33,4	4,5	●	3,21	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - EHL	170
5834	1"	XS	80	1.315"	0.179"	33,4	4,5	●	3,41	API Spec 5L	Gr. B verzinkt mds. - EHL	174
5843	1"		160	1.315"	0.250"	33,4	6,4	●	4,24	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - EHL	150
55786	1"		160	1.315"	0.250"	33,4	6,4	●	4,26	ASTM/ASME A-SA335	Gr. P11- EHL	161
5844	1"		160	1.315"	0.250"	33,4	6,4	●	4,26	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - EHL	170
34551	1"	XXS		1.315"	0.358"	33,4	9,1	●	5,45	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - EHL	150
5848	1"	XXS		1.315"	0.358"	33,4	9,1	●	5,45	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - EHL	170
249	1"					33,7	2,25	○	1,73	EN10219-1/2	Gel. constr. zwart glad	231
250	1"					33,7	2,25	○	1,83	EN10219-1/2	Gel. constr. verzinkt glad	231
54937	1"					33,7	2,25	○	1,83	EN10219-1/2	Gel. constr. warm verz.glad	231
5883						33,7	2,6	●	1,99	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
5884						33,7	2,6	●	1,99	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
						33,7	2,6	●	1,99	DIN2470(2) / 17172	StE 290.7	128
47488						33,7	2,6	○	1,99	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
5886						33,7	2,6	○	1,99	BS 3059(1)	ERW 320	219
253	1"					33,7	2,65	○	2,01	ISO65-Light II	Gel. kl. A zwart glad	231
54330	1"					33,7	2,65	○	2,01	ISO65-Light II	Gel. kl.A zwart glad koudgevormd	231
31048	1"					33,7	2,65	○	2,13	ISO65-Light II	Gel. kl. A verzinkt glad	231
256	1"					33,7	2,65	○	2,15	ISO65-Light II	Gel. kl. A verzinkt mds.	231
9879						33,7	2,9	●	2,20	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
47490						33,7	2,9	○	2,20	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
67736						33,7	3,2	●	2,41	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
5891						33,7	3,2	●	2,41	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
5892						33,7	3,2	○	2,41	BS 3059(1)	ERW 320	219
28021	1"					33,7	3,25	●	2,44	DIN 2440	Ndl.gas zwart glad- EHL	130
28022	1"					33,7	3,25	●	2,59	DIN 2440	Ndl.gas verzinkt glad- EHL	130
247	1"					33,7	3,25	○	2,44	DIN 2440	Install Poly 3 Plus glad	220
248	1"					33,7	3,25	○	2,46	DIN 2440	Install Poly 3 Plus mds	220
257	1"					33,7	3,25	○	2,44	DIN 2440	Gel. gas zwart glad	230
258	1"					33,7	3,25	○	2,44	DIN 2440	Gel. gas zwart glad (install)	239
268	1"					33,7	3,25	○	2,46	DIN 2440	Gel. gas zwart mds. (install)	239
259	1"					33,7	3,25	○	2,59	DIN 2440	Gel. gas verzinkt glad	230
261	1"					33,7	3,25	○	2,59	DIN 2440	Gel. gas verzinkt glad (install)	239
270	1"					33,7	3,25	○	2,61	DIN 2440	Gel. gas verzinkt mds. (install)	239
260	1"					33,7	3,25	○	2,44	DIN 2440	Gel. gas electr. verz. glad (install)	239

* voor een productomschrijving van de ronde buizen zie pagina 24 t/m 28



Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

○ = gelast - VL code 211-295

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
263	1"					33,7	3,25	○	2,44	DIN 2440	Gel. gas ongestr.gem.glad (install)	239
262	1"					33,7	3,25	○	2,44	DIN 2440	Gel. gas gestraald gemenied glad (install)	239
271	1"					33,7	3,25	○	2,46	DIN 2440	Gel. gas gestraald gemenied mds. (install)	239
						33,7	3,6	○	2,67	DIN 2470(1)/1626	St 37.0, PE	218
5893						33,7	3,6	○	2,67	BS 3059(1)	ERW 320	219
67738						33,7	4	●	2,93	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
9881						33,7	4	●	2,93	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
						33,7	4	●	2,93	DIN 2470(2) / 17172	StE 290.7	128
47491						33,7	4	○	2,93	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
28025	1"					33,7	4,05	●	2,97	DIN 2441	Ndl.stoom zwart glad- EHL	130
273	1"					33,7	4,05	○	2,97	DIN 2441	Gel. stoom zwart glad (install)	239
275	1"					33,7	4,05	○	2,99	DIN 2441	Gel. stoom zwart mds. (install)	239
274	1"					33,7	4,05	○	2,97	DIN 2441	Gel. stoom electr verzinkt glad (install)	239
39944						33,7	4,5	●	3,24	DIN 1629	St 52.0 - EHL	127
9882						33,7	4,5	●	3,24	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
						33,7	4,5	●	3,24	DIN2470(2) / 17172	StE 290.7	128
69024						33,7	5	●	3,54	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
9883						33,7	5	●	3,54	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
9884						33,7	5,6	●	3,88	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
39946						33,7	6,3	●	4,26	DIN 1629	St 52.0 - EHL	127
9885						33,7	6,3	●	4,26	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
						33,7	6,3	●	4,26	DIN 2470(2) / 17172	StE 290.7	128
39947						33,7	8	●	5,07	DIN 1629	St 52.0 - EHL	127
9887						33,7	8	●	5,07	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
6223						35	1	○	0,84	DIN 2394	St 34.2 KB	290
6225						35	1,2	○	1,00	DIN 2394	St 34.2 KB	290
6227						35	1,5	○	1,24	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
6228						35	1,5	○	1,24	DIN 2394	LEBU CV St 34.2	295
6230						35	2	○	1,63	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
6234						35	2,5	○	2,00	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
6239						35	2,6	●	2,08	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
69025						35	2,9	●	2,30	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
69026						35	4	●	3,06	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
69027						35	4,5	●	3,39	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
69028						35	5	●	3,70	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
69029						35	5,6	●	4,06	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
69030						35	6,3	●	4,46	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
69031						35	7,1	●	4,88	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
69032						35	8	●	5,33	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
69033						35	10	●	6,17	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127

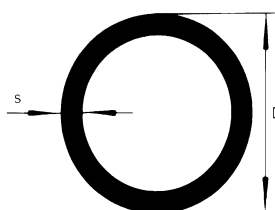
Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

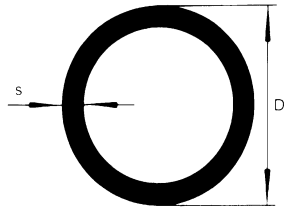
○ = gelast - VL code 211-295



36
42,2

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
6341						36	5,5	●	4,52	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
6342						36	8	●	5,83	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
6340						36	10	●	6,73	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
6417						38	1,2	○	1,09	DIN 2394	St 34.2 KB	290
6421						38	1,5	○	1,35	DIN 2394	St 34.2	290
57715						38	1,5	○	1,35	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
6424						38	2	○	1,78	EN10219-1/2	Kasb. S235 JRH	211
6425						38	2	○	1,78	DIN 2394	St 34.2	290
6426						38	2	○	1,78	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
6431						38	2,3	○	2,02	EN10219-1/2	S235 JRH	213
6432						38	2,5	○	2,19	DIN 2394	St 34.2	290
6433						38	2,6	●	2,27	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
6434						38	2,6	●	2,27	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
6435						38	2,6	○	2,27	EN10219-1/2	S235 JRH	213
69034						38	2,9	●	2,51	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
9904						38	2,9	●	2,51	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
69035						38	3,2	●	2,75	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
6440						38	3,2	●	2,75	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
69036						38	3,6	●	3,05	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
9905						38	3,6	●	3,05	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
67742						38	4	●	3,35	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
9906						38	4	●	3,35	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
6444						38	4	○	3,35	EN10219-1/2	S235 JRH	212
67743						38	5	●	4,07	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
9908						38	5	●	4,07	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
6446						38	5	○	4,07	EN10219-1/2	S235 JRH	212
39951						38	5,6	●	4,47	DIN 1629	St 52.0 - EHL	127
67745						38	6,3	●	4,93	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
69037						38	7,1	●	5,41	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
67746						38	8	●	5,92	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
39954						38	8,8	●	6,34	DIN 1629	St 52.0 - EHL	127
67748						38	10	●	6,91	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
6827						40	2	○	1,87	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
6866						40	6	●	5,43	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
6867						40	7,5	●	6,43	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
6823						40	10	●	7,74	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
6964						41,5	1,5	○	1,48	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
6966						41,5	2	○	1,95	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
44904						42	1,5	○	1,50	DIN 2394	St 34.2	290
43484						42	1,5	○	1,50	DIN 2394	LEBU CV St 34.2	295
6987	1.1/4"	STD	40	1.660"	0.140"	42,2	3,6	●	3,39	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - EHL	150
6988	1.1/4"	STD	40	1.660"	0.140"	42,2	3,6	●	3,43	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - EHL	170
6989	1.1/4"	STD	40	1.660"	0.140"	42,2	3,6	●	3,57	API Spec 5L	Gr. B verzinkt mds. - EHL	174

* voor een productomschrijving van de ronde buizen zie pagina 24 t/m 28



Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

○ = gelast - VL code 211-295

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
6991	1.1/4"	XS	80	1.660"	0.191"	42,2	4,8	●	4,47	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - EHL	150
6992	1.1/4"	XS	80	1.660"	0.191"	42,2	4,8	●	4,51	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - EHL	170
6993	1.1/4"	XS	80	1.660"	0.191"	42,2	4,8	●	4,71	API Spec 5L	Gr. B verzinkt mds. - EHL	174
1428	1.1/4"					42,4	2,25	○	2,22	EN10219-1/2	Gel. constr. zwart glad	231
1429	1.1/4"					42,4	2,25	○	2,35	EN10219-1/2	Gel. constr. verzinkt glad	231
7022						42,4	2,6	●	2,55	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
7023						42,4	2,6	●	2,55	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
47492						42,4	2,6	○	2,55	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
7024						42,4	2,6	○	2,55	BS 3059(1)	ERW 320	219
23370	1.1/4"					42,4	2,65	○	2,58	ISO65-Light II	Gel kl.A zwart glad	231
54331	1.1/4"					42,4	2,65	○	2,58	ISO65-Light II	Gel. kl.A zwart glad koudgevormd	231
31767	1.1/4"					42,4	2,65	○	2,73	ISO65-Light II	Gel. kl.A verzinkt glad	231
1434	1.1/4"					42,4	2,65	○	2,77	ISO65-Light II	Gel. kl.A verzinkt mds.	231
9916						42,4	2,9	●	2,82	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
47493						42,4	2,9	○	2,82	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
69038						42,4	3,2	●	3,09	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
9917						42,4	3,2	●	3,09	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
7027						42,4	3,2	○	3,09	BS 3059(1)	ERW 320	219
28460	1.1/4"					42,4	3,25	●	3,14	DIN 2440	Ndl.gas zwart glad- EHL	130
28461	1.1/4"					42,4	3,25	●	3,33	DIN 2440	Ndl.gas verzinkt glad- EHL	130
1426	1.1/4"					42,4	3,25	○	3,14	DIN 2440	Install Poly 3 Plus glad	220
1427	1.1/4"					42,4	3,25	○	3,17	DIN 2440	Install Poly 3 Plus mds	220
1435	1.1/4"					42,4	3,25	○	3,14	DIN 2440	Gel. gas zwart glad	230
1436	1.1/4"					42,4	3,25	○	3,14	DIN 2440	Gel. gas zwart glad (install)	239
1445	1.1/4"					42,4	3,25	○	3,17	DIN 2440	Gel. gas zwart mds. (install)	239
1437	1.1/4"					42,4	3,25	○	3,33	DIN 2440	Gel. gas verzinkt glad	230
1439	1.1/4"					42,4	3,25	○	3,33	DIN 2440	Gel. gas verzinkt glad (install)	239
1447	1.1/4"					42,4	3,25	○	3,36	DIN 2440	Gel. gas verzinkt mds. (install)	239
1438	1.1/4"					42,4	3,25	○	3,14	DIN 2440	Gel. Gas electr. verz. glad (install)	239
1441	1.1/4"					42,4	3,25	○	3,14	DIN 2440	Gel. Gas ongestr.gem.glad (install)	239
1440	1.1/4"					42,4	3,25	○	3,14	DIN 2440	Gel. Gas gestraald gemenied) glad (install)	239
1448	1.1/4"					42,4	3,25	○	3,17	DIN 2440	Gel. Gas gestraald gemenied mds (install)	239
9918						42,4	3,6	●	3,44	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
						42,4	3,6	○	3,44	DIN 2470(1)/1626	St 37.0, PE	218
7032						42,4	3,6	○	3,44	BS 3059(1)	ERW 320	219
69039						42,4	4	●	3,79	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
9919						42,4	4	●	3,79	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
47494						42,4	4	○	3,79	EN 10210-1/2	S355 J2H	217

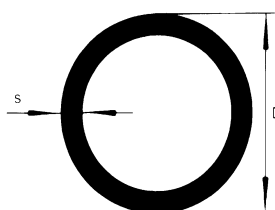
Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

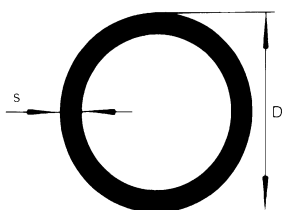
○ = gelast - VL code 211-295



42,4
▲
44,5

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
7035						42,4	4	○	3,79	BS 3059(1)	ERW 320	219
28464	1.1/4"					42,4	4,05	●	3,84	DIN 2441	Ndl.stoom zwart glad- EHL	130
1450	1.1/4"					42,4	4,05	○	3,84	DIN 2441	Gel. Stoom zwart glad (install)	239
						42,4	4,05	○	3,79	DIN 2470(1)/1626	St 37.0, PE	218
39956						42,4	4,5	●	4,21	DIN 1629	St 52.0 - EHL	127
9920						42,4	4,5	●	4,21	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
7037						42,4	5	○	4,61	EN 10219-1/2	S235 JRH	212
67750						42,4	5	●	4,61	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
9921						42,4	5	●	4,61	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
67751						42,4	5,6	●	5,08	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
67752						42,4	6,3	●	5,61	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
9923						42,4	6,3	●	5,61	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
67753						42,4	7,1	●	6,18	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
67754						42,4	8	●	6,79	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
69040						42,4	8,8	●	7,29	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
67755						42,4	10	●	7,99	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - EHL	127
9914						42,4	10	●	7,99	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
7062						44,5	1,5	○	1,59	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
7063						44,5	2	○	2,10	EN10219-1/2	Kasb. S235 JRH	211
7064						44,5	2	○	2,10	DIN 2394	St 34.2	290
7066						44,5	2,25	○	2,34	EN10219-1/2	Kasb. S235 JRH	211
39418						44,5	2,25	○	2,34	EN10219-1/2	Kasb. S235 JRH	211
7067						44,5	2,3	○	2,39	EN10219-1/2	S235 JRH	213
7072						44,5	2,6	●	2,69	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
7073						44,5	2,6	●	2,69	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
7074						44,5	2,6	○	2,69	EN10219-1/2	S235 JRH	213
67756						44,5	2,9	●	2,98	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
9930						44,5	2,9	●	2,98	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
9931						44,5	3,2	●	3,26	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
7078						44,5	3,6	●	3,63	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
69041						44,5	4	●	4,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
9932						44,5	4	●	4,00	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
7081						44,5	4	○	4,00	EN10219-1/2	S235 JRH	212
39983						44,5	4,5	●	4,44	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
9933						44,5	4,5	●	4,44	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
67758						44,5	5	●	4,87	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
9934						44,5	5	●	4,87	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
7083						44,5	5	○	4,87	EN10219-1/2	S235 JRH	212
39986						44,5	5,6	●	5,37	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
67760						44,5	6,3	●	5,94	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
9936						44,5	6,3	●	5,94	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
67762						44,5	7,1	●	6,55	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67763						44,5	8	●	7,20	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
39990						44,5	8,8	●	7,75	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127

* voor een productomschrijving van de ronde buizen zie pagina 24 t/m 28



Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

○ = gelast - VL code 211-295

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
67765						44,5	10	●	8,51	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69042						44,5	11	●	9,09	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67766						44,5	12,5	●	9,86	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
7098						45	6,5	●	6,63	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
7099						45	8,5	●	8,14	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
7090						45	12,5	●	10,50	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
7176						47,5	1,5	○	1,70	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
7177						47,5	2	○	2,24	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
7225						48,3	2,3	○	2,61	EN10219-1/2	S235 JRH	213
1140	1.1/2"					48,3	2,5	○	2,81	EN10219-1/2	Gel. Constr. zwart glad	231
1141	1.1/2"					48,3	2,5	○	2,94	EN10219-1/2	Gel. Constr. verzinkt glad	231
7226						48,3	2,6	●	2,93	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
7227						48,3	2,6	●	2,95	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 gestr. gemenied - EHL S235 JRH	110
7228						48,3	2,6	●	2,93	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
						48,3	2,6	●	2,93	DIN 2470(2) / 17172	StE 290.7	128
7230						48,3	2,6	○	2,93	BS 3059(1)	ERW 320	219
24950	1.1/2"					48,3	2,9	○	3,25	ISO65-Light II	Gel. kl.A zwart glad	231
54332	1.1/2"					48,3	2,9	○	3,25	ISO65-Light II	Gel. kl.A zwart glad koudgevormd	231
1145	1.1/2"					48,3	2,9	○	3,45	ISO65-Light II	Gel. kl.A verzinkt glad	231
57004	1.1/2"					48,3	2,9	○	3,45	ISO65-Light II	Gel. kl.A verzinkt glad koudgevormd	231
1146	1.1/2"					48,3	2,9	○	3,49	ISO65-Light II	Gel. kl.A verzinkt mds.	231
9943						48,3	2,9	●	3,25	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
47495						48,3	2,9	○	3,25	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
67767						48,3	3,2	●	3,56	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
7234						48,3	3,2	●	3,56	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
47496						48,3	3,2	○	3,56	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
7235						48,3	3,2	○	3,56	BS 3059(1)	ERW 320	219
28420	1.1/2"					48,3	3,25	●	3,61	DIN 2440	Ndl.gas zwart glad- EHL	130
28421	1.1/2"					48,3	3,25	●	3,83	DIN 2440	Ndl.gas verzinkt glad- EHL	130
1138	1.1/2"					48,3	3,25	○	3,61	DIN 2440	Install Poly 3 Plus glad	220
1139	1.1/2"					48,3	3,25	○	3,65	DIN 2440	Install Poly 3 Plus mds	220
1147	1.1/2"					48,3	3,25	○	3,61	DIN 2440	Gel. gas zwart glad	230
1148	1.1/2"					48,3	3,25	○	3,61	DIN 2440	Gel. gas zwart glad (install)	239
1156	1.1/2"					48,3	3,25	○	3,65	DIN 2440	Gel. gas zwart mds. (install)	239
1149	1.1/2"					48,3	3,25	○	3,83	DIN 2440	Gel. gas verzinkt glad	230
1151	1.1/2"					48,3	3,25	○	3,83	DIN 2440	Gel. gas verzinkt glad (install)	239
1158	1.1/2"					48,3	3,25	○	3,87	DIN 2440	Gel. gas verzinkt mds. (install)	239
1150	1.1/2"					48,3	3,25	○	3,61	DIN 2440	Gel. gas electr. verz. glad (install)	239
1153	1.1/2"					48,3	3,25	○	3,61	DIN 2440	Gel. gas ongestr.gem.glad (install)	239

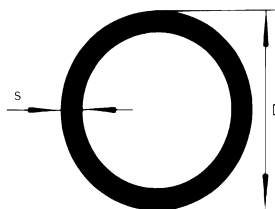
Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

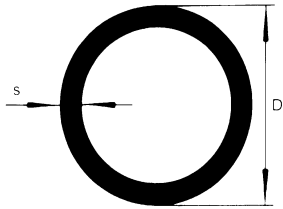
○ = gelast - VL code 211-295



48,3
▲
48,3

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
1152	1.1/2"					48,3	3,25	○	3,61	DIN 2440	Gel. gas gestraald gemenied glad (install)	239
1159	1.1/2"					48,3	3,25	○	3,65	DIN 2440	Gel. gas gestraald gemenied mds. (install)	239
26905						48,3	3,6	●	3,97	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
9944						48,3	3,6	●	3,97	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
						48,3	3,6	○	3,97	DIN 2470(1) / 1626	St 37.0, PE	218
7242	1.1/2"	STD	40	1.900"	0.145"	48,3	3,7	●	4,05	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - EHL	150
7243	1.1/2"	STD	40	1.900"	0.145"	48,3	3,7	●	4,07	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - EHL	170
7244	1.1/2"	STD	40	1.900"	0.145"	48,3	3,7	●	4,24	API Spec 5L	Gr. B verzinkt mds. - EHL	174
67769						48,3	4	●	4,37	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
7246						48,3	4	●	4,37	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
47497						48,3	4	○	4,37	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
7248						48,3	4	○	4,37	BS 3059(1)	ERW 320	219
28424	1.1/2"					48,3	4,05	●	4,43	DIN 2441	Ndl.stoom zwart glad- EHL	130
1161	1.1/2"					48,3	4,05	○	4,43	DIN 2441	Gel. stoom zwart glad (install)	239
1162	1.1/2"					48,3	4,05	○	4,47	DIN 2441	Gel. stoom zwart mds. (install)	239
						48,3	4,05	○	4,37	DIN 2470(1) / 1626	St 37.0, PE	218
69043						48,3	4,5	●	4,86	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
9945						48,3	4,5	●	4,86	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
69044						48,3	5	●	5,34	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
9946						48,3	5	●	5,34	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
7255						48,3	5	○	5,34	EN10219-1/2	S235 JRH	212
7256						48,3	5	○	5,34	BS 3059(1)	ERW 320	219
7260	1.1/2"	XS	80	1.900"	0.200"	48,3	5,1	●	5,41	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - EHL	150
55787	1.1/2"	XS	80	1.900"	0.200"	48,3	5,1	●	5,43	ASTM/ASME A-SA335	Gr. P11- EHL	161
7261	1.1/2"	XS	80	1.900"	0.200"	48,3	5,1	●	5,43	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - EHL	170
7262	1.1/2"	XS	80	1.900"	0.200"	48,3	5,1	●	5,66	API Spec 5L	Gr. B verzinkt mds. - EHL	174
39996						48,3	5,6	●	5,90	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
9947						48,3	5,6	●	5,90	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
67771						48,3	6,3	●	6,53	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
9948						48,3	6,3	●	6,53	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse 1	113
7266						48,3	6,3	○	6,53	EN10219-1/2	S235 JRH	212
69045						48,3	7,1	●	7,21	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
7274	1.1/2"		160	1.900"	0.281"	48,3	7,1	●	7,25	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - EHL	150
55788	1.1/2"		160	1.900"	0.281"	48,3	7,1	●	7,25	ASTM/ASME A-SA335	Gr. P11- EHL	161
7275	1.1/2"		160	1.900"	0.281"	48,3	7,1	●	7,21	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - EHL	170
67772						48,3	8	●	7,95	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69046						48,3	8,8	●	8,57	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67773						48,3	10	●	9,45	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127

* voor een productomschrijving van de ronde buizen zie pagina 24 t/m 28



Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

○ = gelast - VL code 211-295

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ — ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
7222	1.1/2"	XXS		1.900"	0.400"	48,3	10,2	●	9,58	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - EHL	170
40004						48,3	11	●	10,10	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
67775						48,3	12,5	●	11,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
7382						50	1,5	○	1,79	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
7453						50	7	●	7,94	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
7454						50	9	●	9,65	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
7380						50	12,5	●	12,10	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
7471						50,8	1,2	○	1,47	DIN 2394	St 34.2 KB	290
7482						50,8	1,5	○	1,82	EN10219-1/2	Kasb. S235 JRH	211
7484						50,8	1,5	○	1,82	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
47137						50,8	1,8	○	2,18	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
7542						51	2	○	2,42	EN10219-1/2	Kasb. S235 JRH - 6m	211
7545						51	2,25	○	2,71	EN10219-1/2	Kasb. S235 JRH - 7m	211
7546						51	2,25	○	2,71	EN10219-1/2	Kasb. S235 JRH - 9m	211
7548						51	2,25	○	2,71	EN10219-1/2	Kasb. S235 JRH electr.verzinkt	211
7550						51	2,6	●	3,10	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
7551						51	2,6	●	3,10	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
7553						51	2,6	○	3,10	EN10219-1/2	S235 JRH	213
7554						51	2,6	○	3,12	EN10219-1/2	S235 JRH gestr. gemenied	213
69047						51	2,9	●	3,44	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
9956						51	2,9	●	3,44	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
9957						51	3,2	●	3,77	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
9958						51	3,6	●	4,21	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
67776						51	4	●	4,64	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
9959						51	4	●	4,64	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
7559						51	4	○	4,64	EN10219-1/2	S235 JRH	212
67777						51	5	●	5,67	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
7561						51	5	●	5,67	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
7562						51	5	○	5,67	EN10219-1/2	S235 JRH	212
67778						51	6,3	●	6,94	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67779						51	7,1	●	7,69	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
9963						51	7,1	●	7,69	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
67780						51	8	●	8,48	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67781						51	8,8	●	9,16	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67782						51	10	●	10,10	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67783						51	12,5	●	11,90	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67784						51	14,2	●	12,90	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
44910						54	1,5	○	1,94	DIN 2394	St 34.2	290
7582						54	1,5	○	1,94	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
43485						54	1,5	○	1,94	DIN 2394	LEBU CV St 34.2	295
7583						54	2	○	2,57	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
7584						54	2,6	●	3,30	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
69048						54	2,9	●	3,65	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127

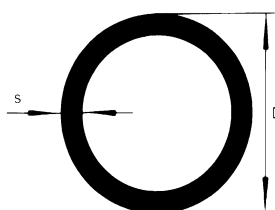
Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

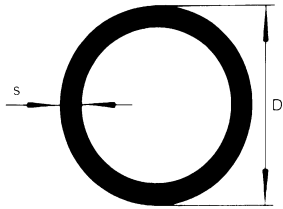
○ = gelast - VL code 211-295



54
▲
60,3

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
69049						54	3,6	●	4,47	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69050						54	4	●	4,93	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67785						54	5	●	6,04	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69051						54	6,3	●	7,41	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69052						54	7,1	●	8,21	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67786						54	8	●	9,08	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69053						54	10	●	10,90	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67787						54	12,5	●	12,80	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69054						54	14,2	●	13,90	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
7610						56	8	●	10,10	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
7608						56	10	●	12,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
7609						56	14	●	15,10	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
7632						57	1,5	○	2,05	DIN 2394	St 34.2	290
57716						57	1,5	○	2,05	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
7634						57	2	○	2,71	EN10219-1/2	Kasb. S235 JRH	211
7636						57	2	○	2,71	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
7637						57	2,25	○	3,04	EN10219-1/2	Kasb. S235 JRH	211
46154						57	2,25	○	3,04	EN10219-1/2	Kasb. S235JRH electr.verzinkt	211
55175						57	2,25	○	3,04	EN10219-1/2	Kasb. S235 JRH	211
7640						57	2,6	○	3,49	EN10219-1/2	S235 JRH	213
7641						57	2,9	●	3,87	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
7644						57	2,9	●	3,87	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
7646						57	2,9	○	3,87	EN10219-1/2	S235 JRH	213
7648						57	2,9	○	3,87	EN10219-1/2	S235 JRH ongestr. gemenied	213
7647						57	2,9	○	3,87	EN10219-1/2	S235 JRH gestr. gemenied	213
7651						57	3,2	●	4,25	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
69055						57	3,6	●	4,74	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67788						57	4	●	5,23	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
9987						57	4	●	5,23	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
7656						57	4	○	5,23	EN10219-1/2	S235 JRH	212
67789						57	5	●	6,41	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
7659						57	5	●	6,41	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
7660						57	5	○	6,41	EN10219-1/2	S235 JRH	212
40031						57	5,6	●	7,10	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
69056						57	6,3	●	7,88	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67791						57	7,1	●	8,74	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67792						57	8	●	9,67	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69057						57	8,8	●	10,50	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67793						57	10	●	11,60	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67794						57	12,5	●	13,70	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67795						57	14,2	●	15,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67796						57	16	●	16,20	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
8007						60	1,5	○	2,16	DIN 2394	St 34.2 senz. verz.	290
8118						60,3	1,5	○	2,18	DIN 2394	St 34.2 GWB	290

* voor een productomschrijving van de ronde buizen zie pagina 24 t/m 28



Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

○ = gelast - VL code 211-295

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
8120						60,3	2	○	2,88	EN10219-1/2	Kasb. S235 JRH	211
8122						60,3	2	○	2,88	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
8123						60,3	2,25	○	3,22	EN10219-1/2	Kasb. S235 JRH	211
3693	2"					60,3	2,5	○	3,54	EN10219-1/2	Gel. constr. zwart glad	231
39499						60,3	2,6	○	3,70	DIN 2458 / 1626	St 37.0	213
						60,3	2,9	●	4,11	DIN2470(2) / 17172	StE 290.7	128
8130						60,3	2,9	○	4,11	EN10219-1/2	S235 JRH - 6m	213
8131						60,3	2,9	○	4,11	EN10219-1/2	S235 JRH - 12 m	213
8132						60,3	2,9	○	4,11	EN10219-1/2	S235 JRH gestr. gemenied 6m	213
47498						60,3	2,9	○	4,11	EN10210-1/2	S355 J2H	217
8134						60,3	2,9	○	4,11	BS 3059(1)	ERW 320	219
31049	2"					60,3	2,9	○	4,11	ISO65-Light II	Gel. kl.A zwart glad	231
3697	2"					60,3	2,9	○	4,36	ISO65-Light II	Gel. kl.A verzinkt glad	231
57005	2"					60,3	2,9	○	4,36	ISO65-Light II	Gel. kl.A verzinkt glad koudgevormd	231
3698	2"					60,3	2,9	○	4,43	ISO65-Light II	Gel. kl.A verzinkt mds.	231
8124						60,3	2,9	●	4,11	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
8125						60,3	2,9	●	4,14	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 gem.41 - EHL S235 JRH	110
8127						60,3	2,9	●	4,11	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
8126						60,3	2,9	●	4,11	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
10000						60,3	3,2	●	4,51	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
8135						60,3	3,2	○	4,51	EN10219-1/2	S235 JRH	212
47499						60,3	3,2	○	4,51	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
67797						60,3	3,6	●	5,03	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
10001						60,3	3,6	●	5,03	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
						60,3	3,6	○	5,03	DIN 2470(1)/1626	St 37.0, PE	218
8140						60,3	3,6	○	5,03	BS 3059(1)	ERW 320	219
29326	2"					60,3	3,65	●	5,10	DIN 2440	Ndl.gas zwart glad - EHL	130
29327	2"					60,3	3,65	●	5,41	DIN 2440	Ndl.gas verzinkt glad- EHL	130
3691	2"					60,3	3,65	○	5,10	DIN 2440	Install Poly 3 Plus glad	220
3692	2"					60,3	3,65	○	5,17	DIN 2440	Install Poly 3 Plus mds	220
3699	2"					60,3	3,65	○	5,10	DIN 2440	Gel. gas zwart glad	230
3700	2"					60,3	3,65	○	5,10	DIN 2440	Gel. gas zwart glad (install)	239
3707	2"					60,3	3,65	○	5,17	DIN 2440	Gel. gas zwart mds (install)	239
3701	2"					60,3	3,65	○	5,41	DIN 2440	Gel. gas verzinkt glad	230
3703	2"					60,3	3,65	○	5,41	DIN 2440	Gel. gas verzinkt glad (install)	239
3709	2"					60,3	3,65	○	5,48	DIN 2440	Gel. gas verzinkt mds (install)	239
3702	2"					60,3	3,65	○	5,10	DIN 2440	Gel. gas electr. verz. glad (install)	239
3705	2"					60,3	3,65	○	5,10	DIN 2440	Gel. gas ongestr. gemenied glad (install)	239
3704	2"					60,3	3,65	○	5,10	DIN 2440	Gel. gas gestraald gemenied glad (install)	239

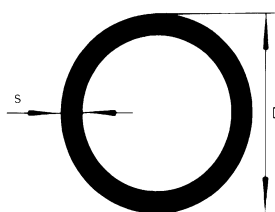
Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

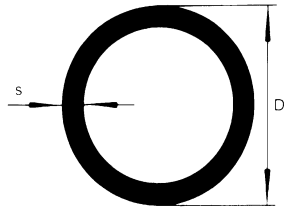
○ = gelast - VL code 211-295



60,3
▲
60,3

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
3710	2"					60,3	3,65	○	5,17	DIN 2440	Gel. gas gestraald gemenied mds. (install)	239
8148	2"	STD	40	2.375"	0.154"	60,3	3,9	●	5,44	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - EHL	150
8149	2"	STD	40	2.375"	0.154"	60,3	3,9	●	5,44	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
55789	2"	STD	40	2.375"	0.154"	60,3	3,9	●	5,42	ASTM/ASME A-SA335	Gr. P11- DHL	161
8152	2"	STD	40	2.375"	0.154"	60,3	3,9	●	5,42	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - EHL	170
8150	2"	STD	40	2.375"	0.154"	60,3	3,9	●	5,42	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
8154	2"	STD	40	2.375"	0.154"	60,3	3,9	●	5,73	API Spec 5L	Gr. B verzinkt mds. - EHL	174
67798						60,3	4	●	5,55	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
8159						60,3	4	●	5,55	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
						60,3	4	●	5,55	DIN2470(2) / 17172	StE 290.7	128
8161						60,3	4	○	5,55	EN10219-1/2	S235 JRH	212
47500						60,3	4	○	5,55	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
8163						60,3	4	○	5,55	BS 3059(1)	ERW 320	219
67799						60,3	4,5	●	6,19	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
10002						60,3	4,5	●	6,19	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
29330	2"					60,3	4,5	●	6,17	DIN 2441	Ndl.stoom zwart glad- EHL	130
3712	2"					60,3	4,5	○	6,17	DIN 2441	Gel. stoom zwart glad (install)	239
						60,3	4,5	○	6,19	DIN 2470(1) / 1626	St 37.0, PE	218
67800						60,3	5	●	6,82	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
10003						60,3	5	●	6,82	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
8174						60,3	5	○	6,82	EN10219-1/2	S235 JRH	212
47501						60,3	5	○	6,82	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
8176						60,3	5	○	6,82	BS 3059(1)	ERW 320	219
8184	2"	XS	80	2.375"	0.218"	60,3	5,5	●	7,48	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - EHL	150
8185	2"	XS	80	2.375"	0.218"	60,3	5,5	●	7,48	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
55792	2"	XS	80	2.375"	0.218"	60,3	5,5	●	7,48	ASTM/ASME A-SA335	Gr. P11- DHL	161
9185	2"	XS	80	2.375"	0.218"	60,3	5,5	●	7,43	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - EHL	170
8187	2"	XS	80	2.375"	0.218"	60,3	5,5	●	7,43	API Spec. 5 ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
8191	2"	XS	80	2.375"	0.218"	60,3	5,5	●	7,93	API Spec 5L	Gr. B verzinkt mds. - EHL	174
69058						60,3	5,6	●	7,55	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
8197						60,3	5,6	●	7,55	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
						60,3	5,6	●	7,55	DIN 2470(2) / 17172	StE 290.7	128
67802						60,3	6,3	●	8,39	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
10004						60,3	6,3	●	8,39	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
						60,3	6,3	●	8,39	DIN 2470(2) / 17172	StE 290.7	128
8199						60,3	6,3	○	8,39	EN 10219-1/2	S235 JRH	212
67803						60,3	7,1	●	9,32	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
10005						60,3	7,1	●	9,32	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
67804						60,3	8	●	10,30	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127

* voor een productomschrijving van de ronde buizen zie pagina 24 t/m 28



Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

○ = gelast - VL code 211-295

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
10006						60,3	8	●	10,30	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I – EHL	113
8205	2"		160	2.375"	0.344"	60,3	8,7	●	11,11	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 – EHL	150
55790	2"		160	2.375"	0.344"	60,3	8,7	●	11,11	ASTM/ASME A-SA335	Gr. P11- DHL	161
8207	2"		160	2.375"	0.344"	60,3	8,7	●	11,07	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B – EHL	170
54778	2"		160	2.375"	0.344"	60,3	8,7	●	11,07	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B – DHL	170
67805						60,3	8,8	●	11,20	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 – DHL	127
67806						60,3	10	●	12,40	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
9994						60,3	10	●	12,40	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
40059						60,3	11	●	13,40	DIN 1629	St 52.0 – DHL	127
8112	2"	XXS		2.375"	0.436"	60,3	11,1	●	13,44	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 – EHL	150
8113	2"	XXS		2.375"	0.436"	60,3	11,1	●	13,47	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B – EHL	170
67808						60,3	12,5	●	14,70	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
9996						60,3	12,5	●	14,70	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
67809						60,3	14,2	●	16,10	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67810						60,3	16	●	17,50	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
40065						60,3	17,5	●	18,50	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
45672						63	5	●	8,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
8266						63	6,5	●	9,95	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
8264						63	11,5	●	15,30	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
8265						63	15,5	●	18,80	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
8276						63,5	1,5	○	2,29	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
8278						63,5	2	○	3,03	DIN 2394	St 34.2	290
8279						63,5	2,25	○	3,40	EN10219-1/2	Kasb. S235 JRH	211
8280						63,5	2,9	●	4,33	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
8281						63,5	2,9	●	4,33	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
8283						63,5	2,9	○	4,33	EN10219-1/2	S235 JRH – 6m	213
8284						63,5	2,9	○	4,36	EN10219-1/2	S235 JRH – 12m	213
8286						63,5	2,9	○	4,33	EN10219-1/2	S235 JRH ongestr. gemen. 6m	213
8288						63,5	3,2	●	4,76	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
69224						63,5	4	●	5,87	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
10015						63,5	4	●	5,87	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
8290						63,5	4	○	5,87	EN10219-1/2	S235 JRH	212
67812						63,5	5	●	7,21	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
8292						63,5	5	●	7,21	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
8293						63,5	5	○	7,21	EN10219-1/2	S235 JRH	212
67813						63,5	6,3	●	8,89	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67814						63,5	7,1	●	9,88	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67815						63,5	8	●	10,90	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67816						63,5	8,8	●	11,90	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67817						63,5	10	●	13,20	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
40081						63,5	11	●	14,20	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127

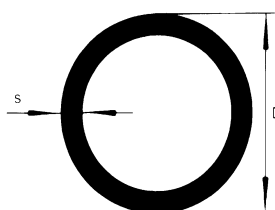
Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

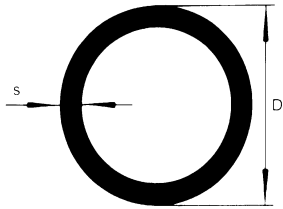
○ = gelast - VL code 211-295



63,5
▲
73

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
67819						63,5	12,5	●	15,70	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67820						63,5	14,2	●	17,30	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67821						63,5	16	●	18,70	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
40087						63,5	17,5	●	19,90	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
8316						70	2	○	3,35	EN10219-1/2	Kasb. S235 JRH	211
8317						70	2	○	3,35	DIN 2394	St 34.2	290
8319						70	2,5	○	4,16	EN10219-1/2	Kasb. S235 JRH	211
8320						70	2,9	●	4,80	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
8321						70	2,9	●	4,80	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
8323						70	2,9	○	4,80	EN10219-1/2	S235 JRH – 6m	213
8324						70	2,9	○	4,80	EN10219-1/2	S235 JRH – 8,5m	213
8325						70	2,9	○	4,83	EN10219-1/2	S235 JRH – 12m	213
8327						70	2,9	○	4,80	EN10219-1/2	S235 JRH ongestr.gemen. 6m	213
40088						70	3,2	●	5,27	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
8332						70	3,2	●	5,27	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
69059						70	3,6	●	5,90	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69060						70	4	●	6,51	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67824						70	4	●	6,51	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 – EHL	127
8338						70	4	●	6,51	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
8339						70	4	○	6,51	EN10219-1/2	S235 JRH	212
67825						70	5	●	8,01	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
8354						70	5	●	8,01	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
8355						70	5	○	8,01	EN10219-1/2	S235 JRH	212
67826						70	6,3	●	9,90	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
10032						70	6,3	●	9,90	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
8362						70	6,3	○	9,90	EN10219-1/2	S235 JRH	212
67827						70	7,1	●	11,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67828						70	8	●	12,20	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
10034						70	8	●	12,20	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
67829						70	8,8	●	13,30	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
10035						70	8,8	●	13,30	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
67830						70	10	●	14,80	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
40097						70	11	●	16,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
67832						70	12,5	●	17,70	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
10024						70	12,5	●	17,70	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
67833						70	14,2	●	19,50	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67834						70	16	●	21,30	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67835						70	17,5	●	22,70	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
40103						70	20	●	24,70	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
8390						71	7,5	●	12,80	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
8388						71	13	●	19,60	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45673						71	15,5	●	21,20	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
8389						71	17,5	●	23,80	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
8401	2.1/2"	STD	40	2.875"	0.203"	73	5,2	●	8,63	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - EHL	150

* voor een productomschrijving van de ronde buizen zie pagina 24 t/m 28



Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

○ = gelast - VL code 211-295

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
8402	2.1/2"	STD	40	2.875"	0.203"	73	5,2	●	8,69	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - EHL	170
8406	2.1/2"	XS	80	2.875"	0.276"	73	7	●	11,39	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - EHL	170
8411						75	7,5	●	13,70	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
8409						75	12,5	●	20,40	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
8410						75	17,5	●	25,90	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
8412						76	1,5	○	2,76	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
8415						76	2	○	3,65	DIN 2394	St 34.2	290
8451						76,1	2	○	3,65	EN10219-1/2	Kasb. S235 JRH	211
8453						76,1	2,5	○	4,54	EN10219-1/2	Kasb. S235 JRH	211
8459						76,1	2,9	○	5,24	EN10219-1/2	S235 JRH – 6m	213
39500						76,1	2,9	○	5,24	DIN 2458 / 1626	St 37.0	213
8460						76,1	2,9	○	5,24	EN10219-1/2	S235 JRH – 8,5m	213
8461						76,1	2,9	○	5,24	EN10219-1/2	S235 JRH – 12m	213
8462						76,1	2,9	○	5,24	EN10219-1/2	S235 JRH – 10m	213
8464						76,1	2,9	○	5,24	EN10219-1/2	S235 JRH ongestr. gemeen. 6m	213
8463						76,1	2,9	○	5,24	EN10219-1/2	S235 JRH gestr. gemeen. 6m	213
47502						76,1	2,9	○	5,24	EN 10210	S355 J2H	217
8466						76,1	2,9	○	5,24	BS 3059(1)	ERW 320	219
8454						76,1	2,9	●	5,24	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
8455						76,1	2,9	●	5,24	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 gestr. gemeen. - EHL S235 JRH	110
23537						76,1	2,9	●	5,24	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
8456						76,1	2,9	●	5,24	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
4193	2.1/2"					76,1	2,9	○	5,20	EN10219-1/2	Gel. constr. zwart glad	231
40105						76,1	3,2	●	5,75	DIN 1629	St 52.0 - DHL	120
8467						76,1	3,2	●	5,75	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
47503						76,1	3,2	○	5,75	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
23371	2.1/2"					76,1	3,25	○	5,80	ISO65-Light II	Gel. kl.A zwart glad	231
33743	2.1/2"					76,1	3,25	○	6,15	ISO65-Light II	Gel. kl.A verzinkt glad	231
4196	2.1/2"					76,1	3,25	○	6,27	ISO65-Light II	Gel. kl.A verzinkt mds.	231
67838						76,1	3,6	●	6,44	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
10060						76,1	3,6	●	6,44	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
8470						76,1	3,6	○	6,44	BS 3059(1)	ERW 320	219
29447	2.1/2"					76,1	3,65	●	6,51	DIN 2440	Ndl.gas zwart glad- EHL	130
29448	2.1/2"					76,1	3,65	●	6,90	DIN 2440	Ndl.gas verzinkt glad- EHL	130
4192	2.1/2"					76,1	3,65	○	6,51	DIN 2440	Install Poly 3 Plus glad	220
4197	2.1/2"					76,1	3,65	○	6,51	DIN 2440	Gel. gas zwart glad	230
4198	2.1/2"					76,1	3,65	○	6,51	DIN 2440	Gel. gas zwart glad (install)	239
4203	2.1/2"					76,1	3,65	○	6,63	DIN 2440	Gel. gas zwart mds (install)	239
4199	2.1/2"					76,1	3,65	○	6,90	DIN 2440	Gel. gas verzinkt glad	230
4200	2.1/2"					76,1	3,65	○	6,90	DIN 2440	Gel. gas verzinkt glad (install)	239
4205	2.1/2"					76,1	3,65	○	7,02	DIN 2440	Gel. gas verzinkt mds (install)	239

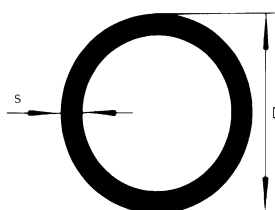
Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

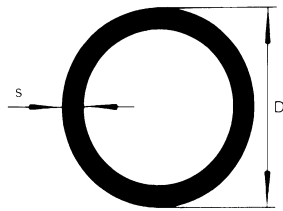
○ = gelast - VL code 211-295



76,1
▲
82,5

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
4201	2.1/2"					76,1	3,65	○	6,51	DIN 2440	Gel. gas gestr. gemenied glad (install)	239
67839						76,1	4	●	7,11	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
8474						76,1	4	●	7,11	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
8475						76,1	4	○	7,11	EN10219-1/2	S235 JRH	212
47504						76,1	4	○	7,11	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
67840						76,1	4,5	●	7,95	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
10061						76,1	4,5	●	7,95	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
29450	2.1/2"					76,1	4,5	●	7,90	DIN 2441	Ndl.stoom zwart glad- EHL	130
4207	2.1/2"					76,1	4,5	○	7,90	DIN 2441	Gel stoom zwart glad (install)	239
67841						76,1	5	●	8,77	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
8484						76,1	5	●	8,77	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
8485						76,1	5	○	8,77	EN10219-1/2	S235 JRH	212
47505						76,1	5	○	8,77	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
8486						76,1	5	○	8,77	BS 3059(1)	ERW 320	219
40106						76,1	5,6	●	9,74	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
8487						76,1	5,6	●	9,74	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
67843						76,1	6,3	●	10,80	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
10062						76,1	6,3	●	10,80	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
8495						76,1	6,3	○	10,80	EN10219-1/2	S235 JRH	212
67844						76,1	7,1	●	12,10	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
8497						76,1	7,1	○	12,10	EN10219-1/2	S235 JRH	212
67845						76,1	8	●	13,40	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
8499						76,1	8	●	13,40	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
47506						76,1	8	○	13,40	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
67846						76,1	8,8	●	14,60	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67847						76,1	10	●	16,30	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
10053						76,1	10	●	16,30	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
47507						76,1	10	○	16,30	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
40114						76,1	11	●	17,70	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
67849						76,1	12,5	●	19,60	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
10055						76,1	12,5	●	19,60	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
47508						76,1	12,5	○	19,60	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
67850						76,1	14,2	●	21,70	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67851						76,1	16	●	23,70	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67852						76,1	17,5	●	25,30	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67853						76,1	20	●	27,70	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
8872						80	8,5	●	16,40	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45675						80	12	●	21,30	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
8794						80	15	●	25,30	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45674						80	17,5	●	28,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
8795						80	20	●	30,80	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
8895						82,5	2,5	○	4,93	EN10219-1/2	Kasb. S235 JRH	211
8896						82,5	3,2	●	6,26	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110

* voor een productomschrijving van de ronde buizen zie pagina 24 t/m 28



Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

○ = gelast - VL code 211-295

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ — ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
8897						82,5	3,2	●	6,26	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
8898						82,5	3,2	○	6,26	EN10219-1/2	S235 JRH – 6m	213
8899						82,5	3,2	○	6,26	EN10219-1/2	S235 JRH gestr. gemen. 6m	213
10074						82,5	3,6	●	7,00	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
67854						82,5	4	●	7,74	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
8901						82,5	4	●	7,74	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
40121						82,5	4,5	●	8,66	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
67856						82,5	5	●	9,56	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
8903						82,5	5	○	9,56	EN10219-1/2	S235 JRH	212
40123						82,5	5,6	●	10,60	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
67858						82,5	6,3	●	11,80	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
10078						82,5	6,3	●	11,80	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
8905						82,5	6,3	○	11,80	EN10219-1/2	S235 JRH	212
67859						82,5	7,1	●	13,20	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67860						82,5	8	●	14,70	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
10080						82,5	8	●	14,70	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
69061						82,5	8,8	●	15,90	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67861						82,5	10	●	17,90	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67862						82,5	12,5	●	21,60	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
10067						82,5	12,5	●	21,60	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
67863						82,5	14,2	●	23,90	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67864						82,5	16	●	26,20	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67865						82,5	17,5	●	28,10	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67866						82,5	20	●	30,80	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
33777						82,5	25	●	35,50	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
8909						83	2	○	4,00	DIN 2394	St 34.2	290
45676						83	23,4	●	34,31	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
8913						85	9	●	18,40	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45678						85	12	●	23,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
8911						85	15	●	27,30	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45677						85	17,5	●	30,30	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
8912						85	20	●	33,50	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
8957						88,9	2	○	4,29	EN10219-1/2	Kasb. S235 JRH	211
8961						88,9	2,5	○	5,33	EN10219-1/2	Kasb. S235 JRH	211
17831						88,9	2,75	○	5,84	EN10219-1/2	S235 JRH – 6m	213
8962						88,9	2,9	○	6,15	EN10219-1/2	S235 JRH – 6m	213
8964						88,9	3,2	●	6,76	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
8965						88,9	3,2	●	6,81	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 gestr.gemenied - EHL S235 JRH	110
8967						88,9	3,2	●	6,76	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
8966						88,9	3,2	●	6,76	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
8969						88,9	3,2	○	6,76	EN10219-1/2	S235 JRH – 6m	213
39501						88,9	3,2	○	6,76	DIN 2458 / 1626	St 37.0 - 6m	213
8971						88,9	3,2	○	6,76	EN 10219-1/2	S235 JRH – 10m	213

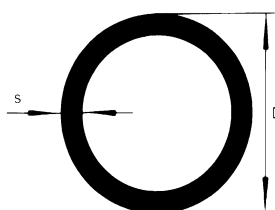
Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

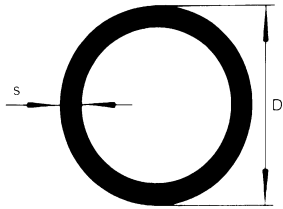
○ = gelast - VL code 211-295



88,9
▲
88,9

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
8970						88,9	3,2	○	6,76	EN 10219-1/2	S235 JRH – 12m	213
8973						88,9	3,2	○	6,76	EN 10219-1/2	S235 JRH ongestr. gemen. 6m	213
8972						88,9	3,2	○	6,76	EN 10219-1/2	S235 JRH gestr. gemen. 6m	213
47509						88,9	3,2	○	6,76	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
						88,9	3,2	○	6,76	DIN 2470(1) / 1626	St 37.0, PE	218
8974						88,9	3,2	○	6,76	BS 3059(1)	ERW 320	219
23373	3"					88,9	3,25	○	6,81	ISO65-Light II	Gel. kl.A zwart glad	231
31768	3"					88,9	3,25	○	7,22	ISO65-Light II	Gel. kl.A verzinkt glad	231
10091						88,9	3,6	●	7,57	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
						88,9	3,6	●	7,57	DIN 2470(2) / 17172	StE 290.7	128
						88,9	3,6	○	7,57	DIN 2470(1) / 1626	St 37.0, PE	218
8976						88,9	3,6	○	7,57	BS 3059(1)	ERW 320	219
69062						88,9	4	●	8,38	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67868						88,9	4	●	8,38	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 – EHL	127
8980						88,9	4	●	8,38	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
						88,9	4	●	8,38	DIN 2470(2) / 17172	StE 290.7	128
8983						88,9	4	○	8,38	EN10219-1/2	S235 JRH	212
47510						88,9	4	○	8,38	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
29976	3"					88,9	4,05	●	8,47	DIN 2440	Ndl.gas zwart glad- EHL	130
29977	3"					88,9	4,05	●	8,98	DIN 2440	Ndl.gas verzinkt glad- EHL	130
5414	3"					88,9	4,05	○	8,47	DIN 2440	Install Poly 3 Plus glad	220
5415	3"					88,9	4,05	○	8,64	DIN 2440	Install Poly 3 Plus mds	220
5418	3"					88,9	4,05	○	8,47	DIN 2440	Gel. Gas zwart glad	230
5419	3"					88,9	4,05	○	8,47	DIN 2440	Gel. Gas zwart glad (install)	239
5424	3"					88,9	4,05	○	8,64	DIN 2440	Gel. Gas zwart mds. (install)	239
5420	3"					88,9	4,05	○	8,98	DIN 2440	Gel. Gas verzinkt glad	230
5421	3"					88,9	4,05	○	8,98	DIN 2440	Gel. Gas verzinkt glad (install)	239
5426	3"					88,9	4,05	○	9,15	DIN 2440	Gel. Gas verzinkt mds (install)	239
5422	3"					88,9	4,05	○	8,47	DIN 2440	Gel. Gas gestr. gemenied glad (install)	239
67869						88,9	4,5	●	9,37	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
10092						88,9	4,5	●	9,37	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
8988						88,9	4,5	○	9,37	EN10219-1/2	S235 JRH	212
29981	3"					88,9	4,85	●	10,10	DIN 2441	Ndl.stoom zwart glad- EHL	130
5428	3"					88,9	4,85	○	10,10	DIN 2441	Gel. Stoom zwart glad (install)	239
67870						88,9	5	●	10,30	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
10093						88,9	5	●	10,30	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
						88,9	5	●	10,30	DIN 2470(2) / 17172	StE 290.7	128
8992						88,9	5	○	10,30	EN10219-1/2	S235 JRH	212
47511						88,9	5	○	10,30	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
8994						88,9	5	○	10,30	BS 3059(1)	ERW 320	219
9001	3"	STD	40	3.500"	0.216"	88,9	5,5	●	11,29	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - EHL	150
9000	3"	STD	40	3.500"	0.216"	88,9	5,5	●	11,29	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
55791	3"	STD	40	3.500"	0.216"	88,9	5,5	●	11,29	ASTM/ASME A-SA335	Gr.P11 - DHL	161

* voor een productomschrijving van de ronde buizen zie pagina 24 t/m 28



Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

○ = gelast - VL code 211-295

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
9004	3"	STD	40	3.500"	0.216"	88,9	5,5	●	11,31	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - EHL	170
9002	3"	STD	40	3.500"	0.216"	88,9	5,5	●	11,31	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
9006	3"	STD	40	3.500"	0.216"	88,9	5,5	●	11,92	API Spec 5L	Gr. B verzinkt mds. - EHL	174
67871						88,9	5,6	●	11,50	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
9014						88,9	5,6	●	11,50	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
						88,9	5,6	●	11,50	DIN 2470(2) / 17172	StE 290.7	128
9016						88,9	5,6	○	11,50	EN10219-1/2	S235 JRH	212
67872						88,9	6,3	●	12,80	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
10094						88,9	6,3	●	12,80	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
9024						88,9	6,3	○	12,80	EN10219-1/2	S235 JRH	212
47512						88,9	6,3	○	12,80	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
67873						88,9	7,1	●	14,30	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
10095						88,9	7,1	●	14,30	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
9034	3"	XS	80	3.500"	0.300"	88,9	7,6	●	15,27	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - EHL	150
55793	3"	XS	80	3.500"	0.300"	88,9	7,6	●	15,27	ASTM/ASME A-SA335	Gr. P11 - DHL	161
9036	3"	XS	80	3.500"	0.300"	88,9	7,6	●	15,24	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
67874						88,9	8	●	16,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
9045						88,9	8	●	16,00	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
67875						88,9	8,8	●	17,40	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
10096						88,9	8,8	●	17,40	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
67876						88,9	10	●	19,50	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
10082						88,9	10	●	19,50	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
40143						88,9	11	●	21,10	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
10083						88,9	11	●	21,10	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
8943	3"		160	3.500"	0.438"	88,9	11,1	●	21,35	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - EHL	150
8945	3"		160	3.500"	0.438"	88,9	11,1	●	21,30	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
67878						88,9	12,5	●	23,60	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
10084						88,9	12,5	●	23,60	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
67879						88,9	14,2	●	26,20	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
						88,9	14,2	●	26,20	DIN 2470(2) / 17172	StE 290.7	128
8954	3"	XXS		3.500"	0.600"	88,9	15,2	●	27,68	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - EHL	150
67880						88,9	16	●	28,80	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67881						88,9	17,5	●	30,80	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67882						88,9	20	●	34,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68752						88,9	22,2	●	36,50	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
40150						88,9	25	●	39,40	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
9052						89	2	○	4,29	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
9099						90	9,5	●	20,60	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45682						90	11,5	●	23,80	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
9054						90	13,5	●	27,10	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181

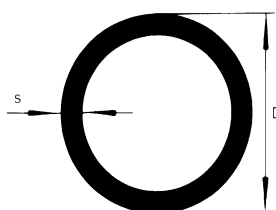
Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

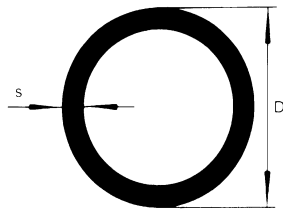
○ = gelast - VL code 211-295



90
101,6

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
45681						90	17	●	32,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
9056						90	20	●	36,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45680						90	22,5	●	38,73	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45679						90	25	●	41,32	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
9122						95	2,75	○	6,26	EN10219-1/2	Kasb. S235 JRH	211
9123						95	3,5	○	7,90	EN10219-1/2	S235 JRH	213
9124						95	3,6	●	8,11	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
67883						95	5	●	11,10	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
40152						95	6,3	●	13,80	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
40153						95	7,1	●	15,40	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
67886						95	8	●	17,20	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67887						95	8,8	●	18,70	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67888						95	10	●	21,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
45684						95	10	●	22,70	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
40157						95	12,5	●	25,40	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
9115						95	14	●	29,80	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
67890						95	14,2	●	28,30	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67891						95	16	●	31,20	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67892						95	17,5	●	33,40	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
45683						95	19,5	●	37,80	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
67893						95	20	●	37,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
40164						95	22,2	●	39,90	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
9120						95	22,5	●	41,80	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
68754						95	25	●	43,20	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
672						100	10	●	24,30	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
711						100	14,5	●	32,60	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45575						100	18,5	●	38,90	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
712						100	22	●	44,10	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
801						101,6	2	○	4,91	EN10219-1/2	Kasb. S235 JRH	211
805						101,6	2,75	○	6,70	EN10219-1/2	Kasb. S235 JRH	211
806						101,6	3,2	○	7,77	EN10219-1/2	S235 JRH – 6m	213
807						101,6	3,2	○	7,77	EN10219-1/2	S235 JRH – 10m	213
809						101,6	3,6	●	8,70	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
808						101,6	3,6	●	8,70	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRG - DHL	110
810						101,6	3,6	●	8,70	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
811						101,6	3,6	○	8,70	EN10219-1/2	S235 JRH – 6m	213
812						101,6	3,6	○	8,70	EN10219-1/2	S235 JRH – 12m	213
47513						101,6	3,6	○	8,70	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
67895						101,6	4	●	9,63	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
54824						101,6	4	○	9,63	EN10219-1/2	S235 JRH	212
814						101,6	4	○	9,63	EN10219-1/2	S235 JRH	212
40169						101,6	4,5	●	10,80	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
67897						101,6	5	●	11,90	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
9626						101,6	5	●	11,90	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113

* voor een productomschrijving van de ronde buizen zie pagina 24 t/m 28



Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

○ = gelast - VL code 211-295

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
816						101,6	5	○	11,90	EN10219-1/2	S235 JRH	212
47515						101,6	5	○	11,90	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
40171						101,6	5,6	●	13,30	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
818	3.1/2"	STD	40	4.000"	0.226"	101,6	5,7	●	13,48	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
67899						101,6	6,3	●	14,80	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
821						101,6	6,3	○	14,80	EN10219-1/2	S235 JRH	212
47516						101,6	6,3	○	14,80	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
67900						101,6	7,1	●	16,50	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67901						101,6	8	●	18,50	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
825						101,6	8	○	18,50	EN10219-1/2	S235 JRH	212
826	3.1/2"	XS	80	4.000"	0.318"	101,6	8,1	●	18,68	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
67902						101,6	8,8	●	20,10	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67903						101,6	10	●	22,60	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67904						101,6	11	●	24,60	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67905						101,6	12,5	●	27,60	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
40186						101,6	14,2	●	30,60	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
45576						101,6	14,2	●	30,60	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
67907						101,6	16	●	33,80	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67908						101,6	17,5	●	36,30	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67909						101,6	20	●	40,20	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68755						101,6	22,2	●	43,50	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68756						101,6	25	●	47,20	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
26695						101,6	28	●	50,80	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68757						101,6	30	●	53,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
30903						101,6	32	●	54,90	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
830						102	2	○	4,93	DIN 2394	St 34.2 GWB	290
833						106	13	●	32,20	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
834						106	17,5	●	40,20	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
835						106	25	●	52,10	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45577						106	28	●	55,60	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
866						108	2	○	5,23	EN10219-1/2	Kasb. S235 JRH	211
869						108	2,75	○	7,14	EN10219-1/2	Kasb. S235 JRH	211
872						108	3,6	●	9,27	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
871						108	3,6	●	9,27	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - DHL	110
873						108	3,6	●	9,27	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
874						108	3,6	○	9,27	EN10219-1/2	S235 JRH – 6m	213
875						108	3,6	○	9,27	EN10219-1/2	S235 JRH – 12m	213
877						108	3,6	○	9,27	EN10219-1/2	S235 JRH - ongestr. gem. 6m	213
876						108	3,6	○	9,27	EN10219-1/2	S235 JRH - gestr. gemen. 6m	213
						108	3,6	○	9,27	DIN 2470(1)/1626	St 37.0, PE	218
40191						108	4	●	10,30	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
9649						108	4	●	10,30	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113

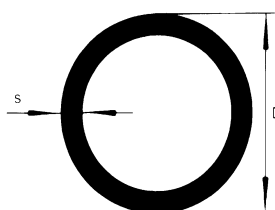
Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

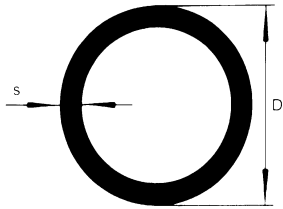
○ = gelast - VL code 211-295



108
▲
▼
114,3

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
						108	4	○	10,30	DIN 2470(1)/1626	St 37.0, PE	218
40192						108	4,5	●	11,50	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
878						108	4,5	○	11,50	EN10219-1/2	S235 JRH	212
67912						108	5	●	12,70	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
9651						108	5	●	12,70	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
881						108	5	○	12,70	EN10219-1/2	S235 JRH	212
9652						108	5,6	●	14,10	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
67914						108	6,3	●	15,80	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
9653						108	6,3	●	15,80	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
45047						108	6,3	○	15,80	EN10219-1/2	S235 JRH – 6m	212
887						108	6,3	○	15,80	EN10219-1/2	S235 JRH – 12m	212
67915						108	7,1	●	17,70	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
9654						108	7,1	●	17,70	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
67916						108	8	●	19,70	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
891						108	8	○	19,70	EN10219-1/2	S235 JRH	212
40199						108	8,8	●	21,50	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
67918						108	10	●	24,20	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
40201						108	11	●	26,30	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
67920						108	12,5	●	29,40	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67921						108	14,2	●	32,80	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67922						108	16	●	36,30	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67923						108	17,5	●	39,10	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67924						108	20	●	43,40	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
40205						108	22,2	●	47,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68758						108	25	●	51,20	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
40208						108	28	●	55,20	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68759						108	30	●	57,70	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
40211						108	32	●	60,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
1208						112	11	●	30,20	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45579						112	13,5	●	35,20	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
1253						112	16	●	40,30	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45578						112	20,5	●	48,40	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
1262						112	24,5	●	55,20	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
1542						114,3	2,75	○	7,55	EN10219-1/2	Kasb. S235 JRH	211
1545						114,3	3,2	○	8,77	EN10219-1/2	S235 JRH – 6m	213
						114,3	3,2	○	8,77	DIN 2470(1)/1626	St 37.0, PE	218
1547						114,3	3,6	●	9,83	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
1546						114,3	3,6	●	9,83	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - DHL	110
1548						114,3	3,6	●	9,90	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 gestraald gemen.- EHL S235 JRH	110
23275						114,3	3,6	●	9,83	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
1549						114,3	3,6	●	9,83	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
						114,3	3,6	●	9,83	DIN2470(2) / 17172	StE 290.7	128
1551						114,3	3,6	○	9,83	EN10219-1/2	S235 JRH – 6m	213

* voor een productomschrijving van de ronde buizen zie pagina 24 t/m 28



Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

○ = gelast - VL code 211-295

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
39502						114,3	3,6	○	9,83	DIN 2458 / 1626 en	St 37.0 - 6m	213
1552						114,3	3,6	○	9,83	EN10219-1/2	S235 JRH – 12m	213
1553						114,3	3,6	○	9,83	EN10219-1/2	S235 JRH - gestr. gemen. 6m	213
47520						114,3	3,6	○	9,83	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
1554						114,3	3,6	○	14,63	DIN 2458/ 1626 / 2460	Gel. St 37.0 - PE/Cement-12m	216
						114,3	3,6	○	9,83	DIN 2470(1)/1626	St 37.0, PE	218
1555						114,3	3,6	○	9,83	BS 3059(1)	ERW 320	219
33742	4"					114,3	3,65	○	9,89	ISO65-Light II	Gel. kl.A zwart glad	231
33744	4"					114,3	3,65	○	10,40	ISO65-Light II	Gel. kl.A verzinkt glad	231
69063						114,3	4	●	10,90	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
9670						114,3	4	●	10,90	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
						114,3	4	○	10,90	DIN 2470(1)/1626	St 37.0, PE	218
30561	4"					114,3	4,5	●	12,10	DIN 2440	Ndl. gas zwart glad- EHL	130
30562	4"					114,3	4,5	●	12,80	DIN 2440	Ndl. gas verzinkt glad- EHL	130
1559						114,3	4,5	○	12,20	BS 3059(1)	ERW 320	219
6678	4"					114,3	4,5	○	12,10	DIN 2440	Install Poly 3 Plus glad	220
6681	4"					114,3	4,5	○	12,10	DIN 2440	Gel. gas zwart glad	230
6682	4"					114,3	4,5	○	12,10	DIN 2440	Gel. gas zwart glad (install)	239
6686	4"					114,3	4,5	○	12,40	DIN 2440	Gel. gas zwart mds.	230
6687	4"					114,3	4,5	○	12,40	DIN 2440	Gel. gas zwart mds (install)	239
6683	4"					114,3	4,5	○	12,80	DIN 2440	Gel. gas verzinkt glad	230
6684	4"					114,3	4,5	○	12,80	DIN 2440	Gel. gas verzinkt glad (install)	239
6689	4"					114,3	4,5	○	13,10	DIN 2440	Gel. gas verzinkt mds (install)	239
6685	4"					114,3	4,5	○	12,10	DIN 2440	Gel. gas gestraald gemenied glad (install)	239
67925						114,3	4,5	●	12,20	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
9672						114,3	4,5	●	12,20	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
1560	4"			4.500"	0.188"	114,3	4,8	●	12,96	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
67926						114,3	5	●	13,50	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
9673						114,3	5	●	13,50	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
1563						114,3	5	○	13,50	EN10219-1/2	S235 JRH	212
1564						114,3	5	○	13,50	BS 3059(1)	ERW 320	219
30565	4"					114,3	5,4	●	14,40	DIN 2441	Ndl. stoom zwart glad- EHL	130
6691	4"					114,3	5,4	○	14,50	DIN 2441	Gel. stoom zwart glad (install)	239
67927						114,3	5,6	●	15,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
9674						114,3	5,6	●	15,00	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
1573	4"	STD	40	4.500"	0.237"	114,3	6	●	16,07	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - EHL	150
1572	4"	STD	40	4.500"	0.237"	114,3	6	●	16,07	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
55794	4"	STD	40	4.500"	0.237"	114,3	6	●	16,02	ASTM/ASME A-SA335	Gr. P11 - DHL	161
1576	4"	STD	40	4.500"	0.237"	114,3	6	●	16,02	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - EHL	170
1574	4"	STD	40	4.500"	0.237"	114,3	6	●	16,02	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170

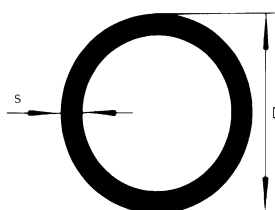
Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

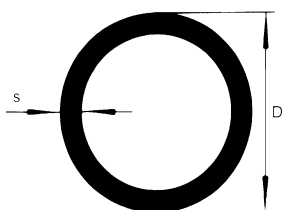
○ = gelast - VL code 211-295



114,3
▲
114,3

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
1578	4"	STD	40	4.500"	0.237"	114,3	6	●	17,04	API Spec 5L	Gr. B verzinkt mds. - EHL	174
67928						114,3	6,3	●	16,80	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
1587						114,3	6,3	●	16,80	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
						114,3	6,3	●	16,80	DIN 2470(2) / 17172	StE 290.7	128
1588						114,3	6,3	○	16,80	EN 10219-1/2	S235 JRH	212
47522						114,3	6,3	○	16,80	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
67929						114,3	7,1	●	18,80	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
9675						114,3	7,1	●	18,80	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
1590						114,3	7,1	○	18,80	BS 3059(1)	ERW 320	219
67930						114,3	8	●	21,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
9676						114,3	8	●	21,00	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
						114,3	8	●	21,00	DIN 2470(2) / 17172	StE 290.7	128
1596						114,3	8	○	21,00	EN10219-1/2	S235 JRH	212
47523						114,3	8	○	21,00	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
1604	4"	XS	80	4.500"	0.337"	114,3	8,6	●	22,32	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
55795	4"	XS	80	4.500"	0.237"	114,3	8,6	●	22,42	ASTM/ASME A-SA335	Gr. P11 - DHL	161
1606	4"	XS	80	4.500"	0.337"	114,3	8,6	●	22,42	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
40215						114,3	8,8	●	22,90	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
26904						114,3	8,8	●	22,90	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
67932						114,3	10	●	25,70	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
9657						114,3	10	●	25,70	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
47524						114,3	10	○	25,70	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
26533						114,3	11	●	28,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
1518	4"		120	4.500"	0.438"	114,3	11,1	●	28,32	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
1519	4"		120	4.500"	0.438"	114,3	11,1	●	28,25	API Spec. 5 ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
67934						114,3	12,5	●	31,40	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
9659						114,3	12,5	●	31,40	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
47525						114,3	12,5	○	31,38	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
1528	4"		160	4.500"	0.531"	114,3	13,5	●	33,54	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
1529	4"		160	4.500"	0.531"	114,3	13,5	●	33,56	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
67935						114,3	14,2	●	35,10	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
						114,3	14,2	●	35,10	DIN2470(2) / 17172	StE 290.7	128
67937						114,3	16	●	38,80	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
45580						114,3	16	●	38,80	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
1536	4"	XXS		4.500"	0.674"	114,3	17,1	●	41,03	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
1538	4"	XXS		4.500"	0.674"	114,3	17,1	●	40,99	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
1539						114,3	17,5	●	41,80	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69064						114,3	20	●	46,50	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
40223						114,3	22,2	●	50,40	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68760						114,3	25	●	55,10	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127

* voor een productomschrijving van de ronde buizen zie pagina 24 t/m 28



Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

○ = gelast - VL code 211-295

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ — ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
40225						114,3	28	●	59,60	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68761						114,3	30	●	62,40	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
40227						114,3	32	●	64,90	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
40228						114,3	36	●	69,50	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
1617						118	14	●	39,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45583						118	16,5	●	44,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
1618						118	19	●	49,10	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45582						118	21,5	●	53,66	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
1619						118	27,5	●	64,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45581						118	31,5	●	69,49	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
2259						121	3	○	8,73	EN10219-1/2	Kasb. S235 JRH	211
2262						121	4	●	11,50	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
2261						121	4	●	11,50	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - DHL	110
2263						121	4	○	11,50	EN10219-1/2	S235 JRH – 6m	213
2264						121	4	○	11,50	EN10219-1/2	S235 JRH – 12m	213
67938						121	5	●	14,30	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
2266						121	5	○	14,30	EN10219-1/2	S235 JRH	212
69065						121	5,6	●	15,90	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
9693						121	5,6	●	15,90	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
67939						121	6,3	●	17,80	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
2269						121	6,3	○	17,80	EN10219-1/2	S235 JRH	212
69066						121	7,1	●	19,90	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67940						121	8	●	22,30	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
2272						121	8	○	22,30	EN10219-1/2	S235 JRH	212
67941						121	8,8	●	24,30	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67942						121	10	●	27,40	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
40235						121	11	●	29,80	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
67944						121	12,5	●	33,40	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
45590						121	14	●	40,60	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
35710						121	14,2	●	37,40	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
67946						121	16	●	41,40	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67947						121	17,5	●	44,70	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
45586						121	19	●	50,90	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
67948						121	20	●	49,80	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
40240						121	22,2	●	54,10	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68762						121	25	●	59,20	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
45585						121	25,5	●	62,60	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
40242						121	28	●	64,20	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68763						121	30	●	67,30	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
45584						121	30,5	●	70,50	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
40244						121	32	●	70,20	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
40245						121	36	●	75,50	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
2281						125	12,5	●	38,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45592						125	15	●	43,70	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181

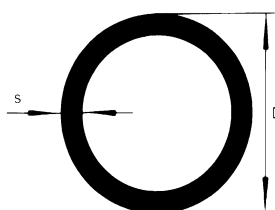
Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

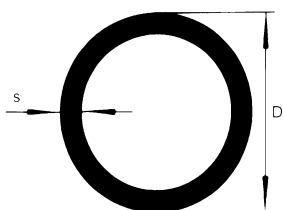
○ = gelast - VL code 211-295



125
▲
133

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
2284						125	17,5	●	49,60	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
2285						125	27	●	68,10	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45591						125	32,5	●	76,67	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
2302						127	3	○	9,17	EN10219-1/2	Kasb. S235 JRH	211
2307						127	4	●	12,10	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
2306						127	4	●	12,10	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - DHL	110
2308						127	4	○	12,10	EN10219-1/2	S235 JRH – 6m	213
2309						127	4	○	12,10	EN10219-1/2	S235 JRH – 12m	213
67949						127	5	●	15,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
2311						127	5	○	15,00	EN10219-1/2	S235 JRH	212
40248						127	5,6	●	16,80	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
67951						127	6,3	●	18,80	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
2313						127	6,3	○	18,80	EN10219-1/2	S235 JRH	212
67952						127	7,1	●	21,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69067						127	8	●	23,50	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
2316						127	8	○	23,50	EN10219-1/2	S235 JRH	212
40252						127	8,8	●	25,70	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
67954						127	10	●	28,90	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67955						127	12,5	●	35,30	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67956						127	14,2	●	39,50	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67957						127	16	●	43,80	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
45593						127	17	●	46,10	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
67958						127	17,5	●	47,30	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
9703						127	17,5	●	47,30	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
67959						127	20	●	52,80	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
40265						127	22,2	●	57,40	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68764						127	25	●	62,90	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
40271						127	28	●	68,40	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68765						127	30	●	71,80	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
40274						127	32	●	75,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68766						127	36	●	80,80	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
2338						132	13	●	42,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
36965						132	17	●	48,20	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
2339						132	21	●	61,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45597						132	23,5	●	65,56	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45596						132	26	●	70,90	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
2340						132	30,5	●	79,50	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45594						132	33,5	●	83,81	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
2372						133	3	○	9,62	DIN 2458 / 1626	St 37.0	211
2375						133	3,6	○	11,50	DIN 2458 / 1626	St 37.0	213
2377						133	4	●	12,70	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
2376						133	4	●	12,70	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - DHL	110
2378						133	4	●	12,70	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
2379						133	4	○	12,70	DIN 2458 / 1626	St 37.0	213

* voor een productomschrijving van de ronde buizen zie pagina 24 t/m 28



Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

○ = gelast - VL code 211-295

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ — ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
2380						133	4	○	12,70	DIN 2458 / 1626	St 37.0 – 12m	213
2381						133	4	○	12,70	DIN 2458 / 1626	St 37.0 – gestr. gemenied 6m	213
40278						133	4,5	●	14,30	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
9733						133	4,5	●	14,30	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
67961						133	5	●	15,80	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
2383						133	5	○	15,80	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
9735						133	5,6	●	17,60	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
67962						133	6,3	●	19,70	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
2385						133	6,3	○	19,70	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
67963						133	7,1	●	22,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
41139						133	7,1	○	22,00	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
67964						133	8	●	24,70	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
2388						133	8	○	24,70	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
40286						133	8,8	●	27,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
67966						133	10	●	30,30	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
2360						133	10	○	30,30	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
40289						133	11	●	33,10	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
67968						133	12,5	●	37,10	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67969						133	14,2	●	41,60	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67970						133	16	●	46,20	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67971						133	17,5	●	49,80	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67972						133	20	●	55,70	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
40298						133	22,2	●	60,70	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68767						133	25	●	66,60	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
40301						133	28	●	72,50	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68768						133	30	●	76,20	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
40305						133	32	●	79,70	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68769						133	36	●	86,10	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
40307						133	40	●	91,70	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
2439						139,7	3	○	10,11	DIN 2458 / 1626	St 37.0	211
2442						139,7	3,6	○	12,10	DIN 2458 / 1626	St 37.0 - 6m	213
2443						139,7	3,6	○	12,10	DIN 2458 / 1626	St 37.0 – 12m	213
2445						139,7	4	●	13,40	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
2444						139,7	4	●	13,40	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - DHL	110
2446						139,7	4	●	13,50	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 gestraald gemen.- EHL S235 JRH	110
23315						139,7	4	●	13,40	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
2447						139,7	4	●	13,40	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
2448						139,7	4	○	13,40	DIN 2458 / 1626	St 37.0 - 6m	213
2449						139,7	4	○	13,40	DIN 2458 / 1626	St 37.0 - 12m	213
2450						139,7	4	○	13,40	DIN 2458 / 1626	St 37.0 – gestr. gemenied - 6m	213
46204						139,7	4	○	13,40	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
2451						139,7	4	○	13,40	BS 3059(1)	ERW 320	219
9760						139,7	4,5	●	15,00	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113

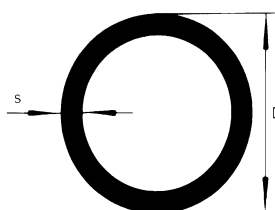
Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

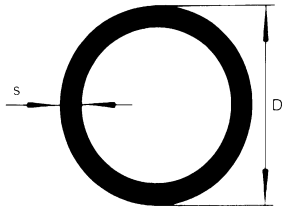
○ = gelast - VL code 211-295



139,7
▲
140

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
32318	5"					139,7	4,85	●	16,20	DIN 2440	Ndl.gas zwart glad- EHL	130
32319	5"					139,7	4,85	●	17,80	DIN 2440	Ndl.gas verzinkt glad- EHL	130
7340	5"					139,7	4,85	○	16,70	DIN 2440	Gel. gas zwart mds.	230
69068						139,7	5	●	16,60	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
9761						139,7	5	●	16,60	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
2453						139,7	5	○	16,60	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
47526						139,7	5	○	16,60	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
32322	5"					139,7	5,4	●	17,80	DIN 2441	Ndl.stoom zwart glad- EHL	130
69069						139,7	5,6	●	18,50	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
9762						139,7	5,6	●	18,50	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
2456						139,7	5,6	○	18,50	BS 3059(1)	ERW 320	219
67973						139,7	6,3	●	20,70	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
2458						139,7	6,3	●	20,70	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
2460						139,7	6,3	○	20,70	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
47527						139,7	6,3	○	20,70	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
67974						139,7	7,1	●	23,20	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
41174						139,7	7,1	○	23,20	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
67975						139,7	8	●	26,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
9764						139,7	8	●	26,00	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
2465						139,7	8	○	26,00	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
47528						139,7	8	○	26,00	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
40311						139,7	8,8	●	28,40	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
67977						139,7	10	●	32,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
9746						139,7	10	●	32,00	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
41177						139,7	10	○	32,00	EN 10219-1/2	S355 J2H	217
47529						139,7	10	○	32,00	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
9747						139,7	11	●	34,90	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
47539						139,7	12	○	37,80	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
67978						139,7	12,5	●	39,20	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
9748						139,7	12,5	●	39,20	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
67979						139,7	14,2	●	43,90	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67980						139,7	16	●	48,80	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
40316						139,7	17,5	●	52,70	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
67982						139,7	20	●	59,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
40318						139,7	22,2	●	64,30	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68770						139,7	25	●	70,70	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
40321						139,7	28	●	77,10	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68771						139,7	30	●	81,20	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
40324						139,7	32	●	85,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68772						139,7	36	●	92,10	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
40337						139,7	40	●	98,40	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
2631						140	14	●	47,70	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45598						140	17	●	55,40	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
2659						140	20	●	63,30	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181

* voor een productomschrijving van de ronde buizen zie pagina 24 t/m 28



Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

○ = gelast - VL code 211-295

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
45599						140	25	●	74,30	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
2660						140	30	●	85,10	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
2692	5"	STD	40	5.563"	0.258"	141,3	6,6	●	21,77	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
2695	5"	STD	40	5.563"	0.258"	141,3	6,6	●	21,92	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - EHL	170
2693	5"	STD	40	5.563"	0.258"	141,3	6,6	●	21,92	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
2699	5"	XS	80	5.563"	0.375"	141,3	9,5	●	30,88	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
2690	5"		120	5.563"	0.500"	141,3	12,7	●	40,28	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
45601						145	17,5	●	60,20	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45600						145	21,5	●	69,50	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45603						145	27,5	●	83,50	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45602						145	32,5	●	93,90	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
2711						146	4,5	●	15,70	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - DHL	110
40338						146	5	●	17,40	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
67984						146	5,6	●	19,40	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
40340						146	6,3	●	21,70	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
69070						146	7,1	●	24,30	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67986						146	8	●	27,20	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69071						146	10	●	33,50	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
40342						146	11	●	36,60	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
67988						146	12,5	●	41,20	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67989						146	14,2	●	46,20	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
67990						146	16	●	51,30	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
40346						146	17,5	●	55,50	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
67992						146	20	●	62,10	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
40348						146	22,2	●	67,80	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68773						146	25	●	74,60	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
40350						146	28	●	81,50	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
39041						146	30	●	85,80	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
40351						146	36	●	97,70	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
2751						150	12,5	●	47,20	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
2775						150	22	●	73,70	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45605						150	27,5	●	87,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
2776						150	35	●	104,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45604						150	37,5	●	108,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
2798						152,4	3	○	11,10	DIN 2458 / 1626	Kasb. St 37.0	211
2801						152,4	4	○	14,60	DIN 2458 / 1626	St 37.0 - 6m	213
2802						152,4	4	○	14,60	DIN 2458 / 1626	St 37.0 - 12m	213
2805						152,4	4,5	●	16,40	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
2804						152,4	4,5	●	16,40	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - DHL	110
2806						152,4	4,5	○	16,40	DIN 2458 / 1626	St 37.0	213

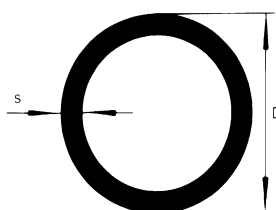
Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

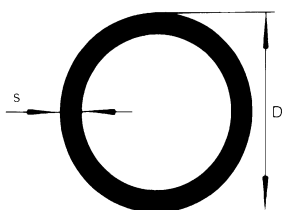
○ = gelast - VL code 211-295



152,4
▲
159

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
40352						152,4	5,6	●	20,30	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
41182						152,4	5,6	○	20,30	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
2808						152,4	6,3	○	22,70	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
67994						152,4	6,3	●	22,70	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
14580						152,4	6,3	●	22,70	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
67995						152,4	7,1	●	25,40	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
41183						152,4	7,1	○	25,40	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
67996						152,4	8	●	28,50	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
14582						152,4	8	●	28,50	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
2812						152,4	8	○	28,50	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
40356						152,4	8,8	●	31,20	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
67998						152,4	10	●	35,10	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
40358						152,4	11	●	38,40	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68000						152,4	12,5	●	43,10	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68001						152,4	14,2	●	48,50	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68002						152,4	16	●	53,80	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68003						152,4	17,5	●	58,20	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68004						152,4	20	●	65,30	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
2796						152,4	20	●	65,30	DIN 17121	20MnV6(MW 450)- EHL	127
40363						152,4	22,2	●	71,30	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68774						152,4	25	●	78,50	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
40364						152,4	28	●	85,90	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68775						152,4	30	●	90,60	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
40366						152,4	32	●	95,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68776						152,4	36	●	103,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68777						152,4	40	●	111,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
23556						152,4	45	●	119,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
45607						155	18,5	●	67,70	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45606						155	23,5	●	80,90	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45608						155	35	●	107,90	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
2846						159	3	○	11,54	DIN 2458 / 1626	St 37.0	211
2851						159	4	○	15,30	DIN 2458 / 1626	St 37.0 – 6m	213
2852						159	4	○	15,30	DIN 2458 / 1626	St 37.0 – 12m	213
2853						159	4	○	15,30	DIN 2458 / 1626	St 37.0 – gestr. gemenied 6m	213
47540						159	4	○	15,30	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
						159	4	○	15,30	DIN 2470(1) / 1626	St 37.0, PE	218
2856						159	4,5	●	17,10	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
2855						159	4,5	●	17,10	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - DHL	110
2857						159	4,5	●	17,10	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
2858						159	4,5	○	17,10	DIN 2458 / 1626	St 37.0	213
						159	4,5	○	17,10	DIN 2470(1) / 1626	St 37.0, PE	218
40369						159	5	●	19,00	DIN 1629	St 52.0 – DHL	127
68006						159	5,6	●	21,20	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
2860						159	5,6	○	21,20	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212

* voor een productomschrijving van de ronde buizen zie pagina 24 t/m 28



Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

○ = gelast - VL code 211-295

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ — ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
68007						159	6,3	●	23,70	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
14602						159	6,3	●	23,70	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
2862						159	6,3	○	23,70	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
68008						159	7,1	●	26,60	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
41186						159	7,1	○	26,60	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
68009						159	8	●	29,80	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
14604						159	8	●	29,80	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
2866						159	8	○	29,80	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
68010						159	8,8	●	32,60	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68011						159	10	●	36,70	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
14584						159	10	●	36,70	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
2834						159	10	○	36,70	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
68012						159	12,5	●	45,20	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
45609						159	12,5	●	45,20	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
68013						159	14,2	●	50,70	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68014						159	16	●	56,40	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68015						159	17,5	●	60,90	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68016						159	20	●	68,60	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
40379						159	22,2	●	74,90	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68778						159	25	●	82,60	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
40380						159	28	●	90,50	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68779						159	30	●	95,40	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
31625						159	32	●	100,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68780						159	36	●	109,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68781						159	40	●	117,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
40384						159	45	●	127,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
40385						159	50	●	134,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
3035						160	14	●	56,10	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45612						160	19	●	71,10	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
3049						160	24	●	85,40	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45610						160	30	●	100,60	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
3050						160	35	●	113,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45616						165	16	●	66,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45615						165	18,5	●	73,30	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45614						165	23,5	●	87,40	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45613						165	27,5	●	98,50	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45626						165	35	●	117,20	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45617						165	43,5	●	135,10	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
3084						165,1	4,5	●	17,80	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - DHL	110
3085						165,1	4,5	○	17,80	DIN 2458 / 1626	St 37.0	213
32811	6"					165,1	4,85	●	19,20	DIN 2440	Ndl.gas zwart glad- EHL	130
32815	6"					165,1	5,4	●	21,20	DIN 2441	Ndl.stoom zwart glad- EHL	130
69072						165,1	5,4	●	21,27	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
40390						165,1	7,1	●	27,70	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127

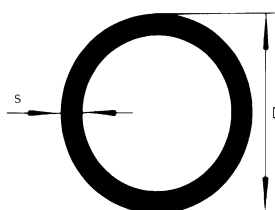
Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

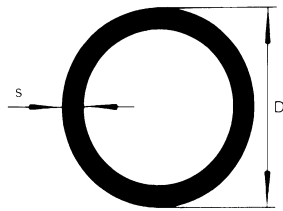
○ = gelast - VL code 211-295



165,1
▲
168,3

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
69073						165,1	8,8	●	33,90	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
40391						165,1	10	●	38,20	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
40393						165,1	12,5	●	47,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
40392						165,1	14,2	●	52,80	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
40394						165,1	16	●	58,80	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
40395						165,1	17,5	●	63,70	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
40396						165,1	20	●	71,60	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
40397						165,1	22,2	●	78,20	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
40398						165,1	25	●	86,40	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
40399						165,1	28	●	94,70	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
40400						165,1	30	●	100,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
40401						165,1	32	●	105,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
40402						165,1	36	●	115,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
40404						165,1	40	●	123,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
40405						165,1	45	●	133,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
3165						168,3	3,2	○	13,03	DIN 2458 / 1626	Kasb. St 37.0	211
3167						168,3	4	○	16,20	DIN 2458 / 1626	St 37.0 – 6 m	213
3168						168,3	4	○	16,20	DIN 2458 / 1626	St 37.0 – 12 m	213
3169						168,3	4	○	23,50	DIN 2458/ 1626 / 2460	Gel. St 37.0 - PE/Cement-12m	213
47541						168,3	4	○	16,20	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
3172						168,3	4,5	●	18,20	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
3171						168,3	4,5	●	18,20	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - DHL	110
3173						168,3	4,5	●	18,10	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 gestr. gemenied - EHL S235 JRH	110
23317						168,3	4,5	●	18,20	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
3174						168,3	4,5	●	18,20	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
						168,3	4,5	●	18,20	DIN 2470(2) / 17172	StE 290.7	128
3176						168,3	4,5	○	18,20	DIN 2458 / 1626	St 37.0 - 12m	213
47542						168,3	4,5	○	18,20	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
						168,3	4,5	○	18,20	DIN 2470(1) / 1626	St 37.0, PE	218
3177						168,3	4,5	○	18,18	BS 3059(1)	ERW 320	219
3178	6"			6.625"	0.188"	168,3	4,8	●	19,35	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
3179	6"			6.625"	0.188"	168,3	4,8	○	19,35	API Spec. 5L ASTM A 53	ERW Gel. Gr. B / X42 ERW – Gel. Gr. B	280
14643						168,3	5	●	20,10	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
						168,3	5	●	20,10	DIN 2470(2) / 17172	StE 290.7	128
3181	6"			6.625"	0.219"	168,3	5,6	●	22,47	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
69074						168,3	5,6	●	22,50	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
14645						168,3	5,6	●	22,50	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
3182						168,3	5,6	○	22,50	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
3183						168,3	5,6	○	22,50	BS 3059 (1)	ERW 320	219
68024						168,3	6,3	●	25,20	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127

* voor een productomschrijving van de ronde buizen zie pagina 24 t/m 28



Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

○ = gelast - VL code 211-295

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
14646						168,3	6,3	●	25,20	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
3186						168,3	6,3	○	25,20	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
47543						168,3	6,3	○	25,20	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
68025						168,3	7,1	●	28,20	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
3188						168,3	7,1	●	28,20	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
3195	6"	STD	40	6.625"	0.280"	168,3	7,1	●	28,26	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
55796	6"	STD	40	6.625"	0.280"	168,3	7,1	●	28,26	ASTM/ASME A-SA335	Gr. P11 - DHL	161
3201	6"	STD	40	6.625"	0.280"	168,3	7,1	●	28,22	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - EHL	170
3199	6"	STD	40	6.625"	0.280"	168,3	7,1	●	28,22	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
						168,3	7,1	●	28,20	DIN 2470(2) / 17172	StE 290.7	128
41188						168,3	7,1	○	28,20	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
3208						168,3	7,1	○	28,20	BS 3059(1)	ERW 320	219
3209	6"	STD	40	6.625"	0.280"	168,3	7,1	○	28,22	API Spec. 5L / ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr. B	280
68026						168,3	8	●	31,60	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
14647						168,3	8	●	31,60	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
3211						168,3	8	○	31,60	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
47544						168,3	8	○	31,60	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
68027						168,3	8,8	●	34,60	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
14648						168,3	8,8	●	34,60	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
						168,3	8,8	●	34,60	DIN 2470(2) / 17172	StE 290.7	128
68028						168,3	10	●	39,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
14628						168,3	10	●	39,00	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
3116						168,3	10	○	39,00	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
47545						168,3	10	○	39,00	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
40425						168,3	11	●	42,70	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
3124	6"	XS	80	6.625"	0.432"	168,3	11	●	42,56	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
55797	6"	XS	80	6.625"	0.432"	168,3	11	●	42,56	ASTM/ASME A-SA335	Gr. P11 - DHL	161
3125	6"	XS	80	6.625"	0.432"	168,3	11	●	42,67	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
47546						168,3	12	○	46,30	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
68030						168,3	12,5	●	48,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
14630						168,3	12,5	●	48,00	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
41189						168,3	12,5	○	48,00	EN10219-1/2	S355 J2H	217
47553						168,3	12,5	○	48,00	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
68031						168,3	14,2	●	54,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
14631						168,3	14,2	●	54,00	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
3141	6"		120	6.625"	0.562"	168,3	14,3	●	54,20	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
3143	6"		120	6.625"	0.562"	168,3	14,3	●	54,31	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
68032						168,3	16	●	60,10	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68033						168,3	17,5	●	65,10	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
3150	6"		160	6.625"	0.719"	168,3	18,3	●	67,56	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150

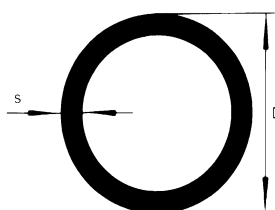
Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

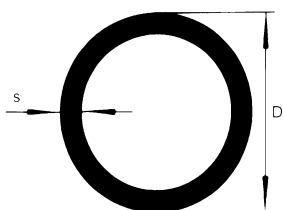
○ = gelast - VL code 211-295



168,3
▲
177,8

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
3152	6"		160	6.625"	0.719"	168,3	18,3	●	67,69	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
68034						168,3	20	●	73,10	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
14634						168,3	20	●	73,10	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
3156						168,3	20	●	73,10	DIN 17121	20MnV6 (MW 450) - DHL	127
3158	6"	XXS		6.625"	0.864"	168,3	21,9	●	79,22	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
3160	6"	XXS		6.625"	0.864"	168,3	21,9	●	79,06	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
68782						168,3	22,2	●	80,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68783						168,3	25	●	88,30	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
40438						168,3	28	●	96,90	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68784						168,3	30	●	102,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68785						168,3	36	●	117,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68786						168,3	40	●	127,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
37072						168,3	50	●	146,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
3215						170	15	●	63,70	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45634						170	20	●	79,60	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45633						170	22	●	85,89	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
3216						170	26	●	98,30	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45632						170	30	●	109,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
3217						170	35	●	122,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45635						170	37,5	●	127,63	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45636						171,7	14,9	●	57,60	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45641						175	16	●	69,80	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45639						175	21	●	85,60	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45638						175	28,5	●	108,50	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45637						175	34,5	●	124,90	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45643						175	42,5	●	144,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
3252						177,8	4,5	○	19,20	DIN 2458 / 1626	St 37.0	213
3253						177,8	5	●	21,30	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - DHL	110
3254						177,8	5	○	21,30	DIN 2458 / 1626	St 37.0	213
69075						177,8	6,3	●	26,60	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
3256						177,8	6,3	○	26,60	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
69076						177,8	7,1	●	29,90	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
41191						177,8	7,1	○	29,90	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
69077						177,8	8	●	33,50	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
3259						177,8	8	○	33,50	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
69078						177,8	8,8	●	36,70	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69079						177,8	10	●	41,40	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69080						177,8	12,5	●	51,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68035						177,8	14,2	●	57,30	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69081						177,8	16	●	63,80	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68036						177,8	20	●	77,80	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68787						177,8	22,2	●	85,20	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127

* voor een productomschrijving van de ronde buizen zie pagina 24 t/m 28



Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

○ = gelast - VL code 211-295

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ — ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
68788						177,8	25	●	94,20	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68790						177,8	30	●	109,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68791						177,8	36	●	126,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68792						177,8	40	●	136,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
45646						180	12,5	●	58,70	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
3369						180	15	●	68,30	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45645						180	20	●	85,30	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
3386						180	27,5	●	111,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45644						180	34	●	128,40	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
3387						180	40	●	144,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45653						185	16	●	75,30	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45651						185	21	●	91,20	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45650						185	26,5	●	109,70	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45648						185	31	●	123,70	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45647						185	36	●	138,10	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45654						185	45	●	160,90	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
3398						190	15	●	72,70	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45656						190	22	●	98,50	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
3399						190	29	●	123,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
3400						190	42	●	160,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
30942						191	14,2	●	61,90	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
14920						191	45	●	162,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
3428						193,7	4	○	18,71	DIN 2458 / 1626	St 37.0	211
41192						193,7	4	○	18,70	DIN 2458 / 1626	St 37.0 - 12m	213
3434						193,7	5,6	●	26,00	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
3433						193,7	5,6	●	26,00	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - DHL	110
3432						193,7	5,6	○	25,07	DIN 2458 / 1626	St 37.0	213
69082						193,7	6,3	●	29,10	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
3437						193,7	6,3	○	29,10	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
47554						193,7	6,3	○	29,10	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
69083						193,7	7,1	●	32,70	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
41193						193,7	7,1	○	32,70	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
68038						193,7	8	●	36,60	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
9148						193,7	8	○	36,60	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
47555						193,7	8	○	36,60	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
61612						193,7	8	○	36,60	EN10219-1/2	S355 J2H	217
69084						193,7	8,8	●	40,10	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69085						193,7	10	●	45,30	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
41194						193,7	10	○	45,30	EN10219-1/2	S355 J2H	217
47556						193,7	10	○	45,30	EN10210	S355 J2H	217
47557						193,7	12	○	53,80	EN10210	S355 J2H	217
69086						193,7	12,5	●	55,90	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
41195						193,7	12,5	○	55,90	EN10219-1/2	S355 J2H	217
47558						193,7	12,5	○	55,90	EN 10210-1/2	S355 J2H	217

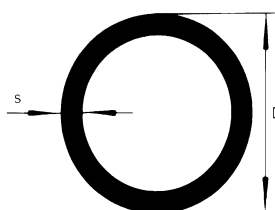
Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

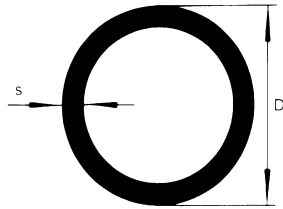
○ = gelast - VL code 211-295



193,7
▲
219,1

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ — ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
69087						193,7	14,2	●	62,90	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69088						193,7	16	●	70,10	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69089						193,7	17,5	●	76,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69090						193,7	20	●	85,70	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68793						193,7	25	●	104,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
3424						193,7	25	●	104,00	DIN 17121	20MnV6 (MW 450) - DHL	127
68795						193,7	36	●	140,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68796						193,7	40	●	152,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68797						193,7	50	●	177,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
45662						195	21	●	96,80	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45661						195	26	●	114,90	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45660						195	31	●	131,80	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45659						195	35,5	●	145,90	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45658						195	38,5	●	154,80	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45657						195	43,5	●	168,60	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
4072						200	20	●	97,30	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
4093						200	30	●	134,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
4094						200	44	●	177,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
4108						203	5,6	●	27,30	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - DHL	110
69091						203	7,1	●	34,30	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69092						203	8	●	38,50	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69093						203	10	●	47,60	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68039						203	12,5	●	58,70	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69094						203	14,2	●	66,10	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69095						203	16	●	73,80	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69096						203	20	●	90,30	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
29483						203	22,2	●	98,90	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68798						203	25	●	110,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68799						203	30	●	128,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68800						203	36	●	148,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68801						203	40	●	161,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68802						203	50	●	189,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
45666						205	21	●	102,40	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45665						205	27,5	●	127,30	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45664						205	33,5	●	148,50	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45663						205	37,5	●	161,60	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45667						212	13,5	●	77,70	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
4246						212	21	●	109,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
4247						212	31	●	148,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
4248						212	43,5	●	189,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
4385						219,1	4	○	21,20	DIN 2458 / 1626	St 37.0 - 6m	211
4384						219,1	4	○	21,20	DIN 2458 / 1626	St 37.0 - 12m	211
4389						219,1	4,5	○	23,80	DIN 2458 / 1626	St 37.0 - 6m	213
4388						219,1	4,5	○	23,80	DIN 2458 / 1626	St 37.0 - 12m	213

* voor een productomschrijving van de ronde buizen zie pagina 24 t/m 28



Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

○ = gelast - VL code 211-295

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
4390						219,1	4,5	○	34,90	DIN 2458/ 1626 / 2460	St 37.0 - PE/Cement - 12m	213
						219,1	4,5	○	23,80	DIN 2470(1) / 1626	St 37.0, PE - 12m	218
4391	8"			8.625"	0.188"	219,1	4,8	○	25,37	API Spec. 5L / ASTM A 53	ERW – Gel. Gr. B	280
4392						219,1	5	○	26,40	DIN 2458 / 1626	St 37.0	213
47559						219,1	5	○	26,40	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
						219,1	5	○	26,40	DIN 2470(1) / 1626	St 37.0, PE	218
4394	8"			8.625"	0.219"	219,1	5,6	○	29,48	API Spec. 5L / ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr. B	280
4395						219,1	5,9	○	31,00	DIN 2458 / 1626	St 37.0	213
4397						219,1	6,3	●	33,10	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
4396						219,1	6,3	●	33,10	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - DHL	110
23319						219,1	6,3	●	33,10	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
4398						219,1	6,3	●	33,10	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
						219,1	6,3	●	33,10	DIN2470(2) / 17172	StE 290.7	128
4399						219,1	6,3	○	33,10	DIN 2458 / 1626	St 37.0	213
47560						219,1	6,3	○	33,10	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
4401	8"		20	8.625"	0.250"	219,1	6,4	●	33,31	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
4403	8"		20	8.625"	0.250"	219,1	6,4	●	33,57	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
4405	8"		20	8.625"	0.250"	219,1	6,4	○	33,57	API Spec. 5L/ ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr. B	280
4410	8"		30	8.625"	0.277"	219,1	7	●	36,81	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
4411	8"		30	8.625"	0.277"	219,1	7	●	36,61	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
4415	8"		30	8.625"	0.277"	219,1	7	○	36,61	API Spec. 5L / ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr. B	280
69097						219,1	7,1	●	37,10	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
14792						219,1	7,1	●	37,10	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
41198						219,1	7,1	○	37,10	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
69098						219,1	8	●	41,60	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
4417						219,1	8	●	41,60	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
						219,1	8	●	41,60	DIN 2470(2) / 17172	StE 290.7	128
41200						219,1	8	○	41,60	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
47561						219,1	8	○	41,60	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
61614						219,1	8	○	41,60	EN10219-1/2	S355 J2H	217
4424	8"	STD	40	8.625"	0.322"	219,1	8,2	●	42,55	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
55798	8"	STD	40	8.625"	0.322"	219,1	8,2	●	42,65	ASTM/ASME A-SA335	Gr. P11 - DHL	161
4427	8"	STD	40	8.625"	0.322"	219,1	8,2	●	42,65	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - EHL	170
4425	8"	STD	40	8.625"	0.322"	219,1	8,2	●	42,65	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
4429	8"	STD	40	8.625"	0.322"	219,1	8,2	●	42,65	API Spec. 5L	Gr. X-52 - DHL	177
4433	8"	STD	40	8.625"	0.322"	219,1	8,2	○	42,65	API Spec. 5L / ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr. B	280
69099						219,1	8,8	●	45,60	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
14793						219,1	8,8	●	45,60	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
4437	8"			8.625"	0.375"	219,1	9,5	●	49,10	API Spec. 5L	Gr. X-52 - DHL	177
69100						219,1	10	●	51,60	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127

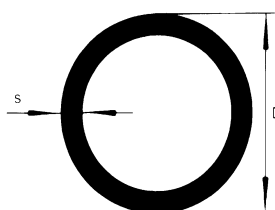
Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

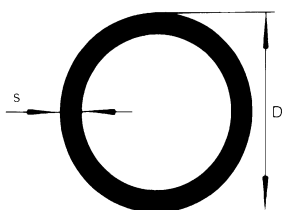
○ = gelast - VL code 211-295



219,1
▲
219,1

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
29496						219,1	10	●	51,60	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
						219,1	10	●	51,60	DIN 2470(2) / 17172	StE 290.7	128
4324						219,1	10	○	51,60	DIN 2458 / 1626 en EN10219-1/2 of EN10210-1/2	St 37.0 S235 JRH	212
47562						219,1	10	○	51,60	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
61615						219,1	10	○	51,60	EN 10219-1/2	S355 J2H	217
4326	8"		60	8.625"	0.406"	219,1	10,3	●	53,08	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
4327	8"		60	8.625"	0.406"	219,1	10,3	●	53,03	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
4329	8"		60	8.625"	0.406"	219,1	10,3	●	53,03	API Spec. 5L	Gr. X-52 - DHL	177
14776						219,1	11	●	56,40	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
47563						219,1	12	○	61,30	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
69101						219,1	12,5	●	63,70	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
14777						219,1	12,5	●	63,70	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
						219,1	12,5	●	63,70	DIN 2470(2) / 17172	StE 290.7	128
4337						219,1	12,5	○	63,70	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
61616						219,1	12,5	○	63,70	EN 10219-1/2	S355 J2H	217
4342	8"	XS	80	8.625"	0.500"	219,1	12,7	●	64,64	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
55799	8"	XS	80	8.625"	0.500"	219,1	12,7	●	64,64	ASTM/ASME A-SA335	Gr.P11 - DHL	161
4344	8"	XS	80	8.625"	0.500"	219,1	12,7	●	64,64	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
4346	8"	XS	80	8.625"	0.500"	219,1	12,7	●	64,64	API Spec. 5L	Gr. X-52 - DHL	177
19794	8"	XS	80	8.625"	0.500"	219,1	12,7	○	64,64	API Spec. 5L ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr. B / X42 Gel.(ERW) Gr. B	280
69102						219,1	14,2	●	71,80	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
4357	8"		100	8.625"	0.594"	219,1	15,1	●	75,92	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
23279	8"		100	8.625"	0.594"	219,1	15,1	●	75,92	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
69110						219,1	16	●	80,10	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
14779						219,1	16	●	80,10	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
						219,1	16	●	80,10	DIN 2470(2) / 17172	StE 290.7	128
55148						219,1	16	○	80,10	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
41201						219,1	16	○	80,10	EN10219-1/2	S355 J2H	217
69111						219,1	17,5	●	87,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
4368	8"		120	8.625"	0.719"	219,1	18,3	●	90,44	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
4369	8"		120	8.625"	0.719"	219,1	18,3	●	90,62	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
69112						219,1	20	●	98,20	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
37699						219,1	22,2	●	108,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
4374	8"		160	8.625"	0.906"	219,1	23	●	111,27	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
4375	8"		160	8.625"	0.906"	219,1	23	●	111,22	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
68803						219,1	25	●	120,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
4378						219,1	25	●	120,00	DIN 17121	20MnV6 (MW 450) - DHL	127

* voor een productomschrijving van de ronde buizen zie pagina 24 t/m 28



Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

○ = gelast - VL code 211-295

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
68804						219,1	28	●	132,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68805						219,1	30	●	140,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68806						219,1	36	●	163,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68807						219,1	40	●	177,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68808						219,1	45	●	193,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68809						219,1	50	●	209,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
4493						224	22	●	121,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
4494						224	32	●	162,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
4495						224	46	●	212,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
4506						229	6,3	●	34,60	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - DHL	110
69113						229	8	●	43,60	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68040						229	10	●	54,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69114						229	12,5	●	66,70	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69115						229	16	●	84,10	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69116						229	20	●	103,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68810						229	25	●	126,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68811						229	30	●	147,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68812						229	36	●	171,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68813						229	40	●	186,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68814						229	50	●	221,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
4700						236	23	●	133,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45669						236	26	●	146,18	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
4701						236	33	●	177,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
45668						236	38	●	196,49	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
4702						236	48	●	233,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
47564						244,5	6	○	35,30	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
4809						244,5	6,3	●	37,00	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - DHL	110
4810						244,5	6,3	○	37,00	DIN 2458 / 1626	St 37.0 - 12m	213
61617						244,5	6,3	○	37,00	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
69117						244,5	8	●	46,70	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
41522						244,5	8	○	46,70	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
47565						244,5	8	○	46,70	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
61618						244,5	8	○	46,70	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
69118						244,5	10	●	57,80	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
47566						244,5	10	○	57,80	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
61619						244,5	10	○	57,80	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
47567						244,5	12	○	68,80	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
69119						244,5	12,5	●	71,50	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
61620						244,5	12,5	○	71,50	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
69120						244,5	14,2	●	80,60	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69121						244,5	16	●	90,20	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69122						244,5	20	●	111,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
35644						244,5	22,2	●	122,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68815						244,5	25	●	135,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127

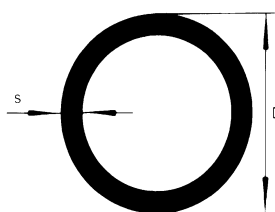
Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

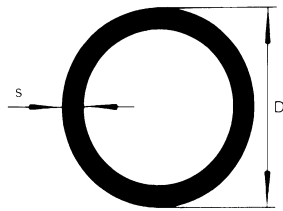
○ = gelast - VL code 211-295



244,5
▲
273

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ — ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
45391						244,5	28	●	149,00	DIN 17121	20MnV6 (MW 450) - DHL	127
68816						244,5	30	●	159,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
4805						244,5	30	●	159,00	DIN 17121	20MnV6 (MW 450) - DHL	127
68817						244,5	36	●	185,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68818						244,5	40	●	202,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68819						244,5	45	●	221,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68820						244,5	50	●	240,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
4869						250	25	●	153,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
4885						250	35	●	198,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
4886						250	50	●	258,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
4907						254	6,3	●	38,50	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - DHL	110
69123						254	8	●	48,50	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69124						254	10	●	60,20	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69125						254	12,5	●	74,40	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68041						254	16	●	93,90	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69126						254	20	●	115,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68821						254	25	●	141,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68822						254	30	●	166,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68823						254	36	●	194,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68824						254	40	●	211,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
27186						254	45	●	232,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68825						254	50	●	252,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68826						254	60	●	287,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
4993						267	6,3	●	40,50	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - DHL	110
4994						267	6,3	●	40,50	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
69127						267	8	●	51,10	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68042						267	10	●	63,40	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69128						267	12,5	●	78,50	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69129						267	14,2	●	88,50	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69130						267	16	●	99,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69131						267	17,5	●	108,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69132						267	20	●	122,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68827						267	25	●	149,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68828						267	30	●	175,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
37307						267	30	●	175,00	DIN 17121	20MnV6 (MW 450) - DHL	127
17188						267	32	●	185,00	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
68829						267	36	●	205,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68830						267	40	●	224,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
34456						267	45	●	246,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68831						267	50	●	268,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68832						267	60	●	306,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
5108						273	4	○	26,50	DIN 2458 / 1626	St 37.0 - 6m	211
5107						273	4	○	26,50	DIN 2458 / 1626	St 37.0 - 12m	211
5110	10"			10.750"	0.188"	273	4,8	○	31,76	API Spec. 5L / ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr. B	280

* voor een productomschrijving van de ronde buizen zie pagina 24 t/m 28



Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

○ = gelast - VL code 211-295

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
5111						273	5	○	33,00	DIN 2458 / 1626	St 37.0 – 12m	213
5112						273	5	○	46,90	DIN 2458/ 1626 / 2460	St 37.0 - PE/Cement-12m	213
47568						273	5	○	33,00	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
						273	5	○	33,00	DIN 2470(1)/1626	St 37.0, PE – 12m	218
						273	5,6	○	36,90	DIN 2470(1)/1626	St 37.0, PE – 12m	218
5114	10"			10.750"	0.219"	273	5,6	○	36,94	API Spec. 5L ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr. B / X42 Gel.(ERW) Gr. B	280
47569						273	6	○	39,50	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
5117						273	6,3	●	41,40	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
5116						273	6,3	●	41,40	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - DHL	110
5118						273	6,3	●	41,40	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
						273	6,3	●	41,40	DIN 2470(2) / 17172	StE 290.7	128
5119						273	6,3	○	41,40	DIN 2458 / 1626	St 37.0 – 12m	213
5121	10"		20	10.750"	0.250"	273	6,4	●	41,77	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
5123	10"		20	10.750"	0.250"	273	6,4	●	42,09	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
5124	10"		20	10.750"	0.250"	273	6,4	○	42,09	API Spec. 5L ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr. B / X42 Gel.(ERW) Gr. B	280
41202						273	7,1	○	46,60	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
5126	10"		30	10.750"	0.307"	273	7,8	●	51,03	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
5127	10"		30	10.750"	0.307"	273	7,8	●	51,03	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
5131	10"		30	10.750"	0.307"	273	7,8	○	51,03	API Spec. 5L ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr. B / X42 Gel.(ERW) Gr. B	280
69133						273	8	●	52,30	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
17223						273	8	●	52,30	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
41203						273	8	○	52,30	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
47570						273	8	○	52,30	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
61621						273	8	○	52,30	EN 10219-1/2	S355 J2H	217
17226						273	8,8	●	57,30	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
5140	10"	STD	40	10.750"	0.365"	273	9,3	●	60,31	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
55800	10"	STD	40	10.750"	0.365"	273	9,3	●	60,31	ASTM/ASME A-SA335	Gr.P11 - DHL	161
5141	10"	STD	40	10.750"	0.365"	273	9,3	●	60,50	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
5143	10"	STD	40	10.750"	0.365"	273	9,3	●	60,50	API Spec. 5L	Gr. X-52 - DHL	177
5147	10"	STD	40	10.750"	0.365"	273	9,3	○	60,50	API Spec. 5L ASTM A 53	ERW – Gel. Gr. B / X42 ERW – Gel. Gr. B	280
69134						273	10	●	64,90	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
30892						273	10	●	64,90	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
						273	10	●	64,90	DIN2470(2) / 17172	StE 290.7	128
5064						273	10	○	64,90	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
47571						273	10	○	64,90	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
61622						273	10	○	64,90	EN10219-1/2	S355 J2H	217
47572						273	12	○	77,20	EN 10210-1/2	S355 J2H	217

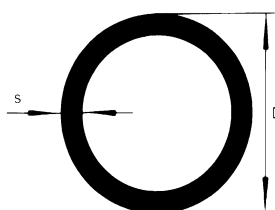
Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

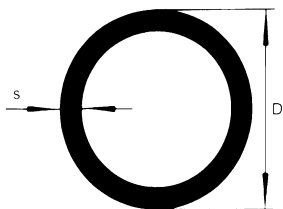
○ = gelast - VL code 211-295



273
▲
279

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
69135						273	12,5	●	80,30	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
17203						273	12,5	●	80,30	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
						273	12,5	●	80,30	DIN 2470(2) / 17172	StE 290.7	128
5067						273	12,5	○	80,30	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
61623						273	12,5	○	80,30	EN10219-1/2	S355 J2H	217
21463	10"	XS	60	10.750"	0.500"	273	12,7	○	81,55	API Spec. 5L / ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr. B	280
5070	10"	XS	60	10.750"	0.500"	273	12,7	●	81,55	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
5071	10"	XS	60	10.750"	0.500"	273	12,7	●	81,55	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
5073	10"	XS	60	10.750"	0.500"	273	12,7	●	81,55	API Spec. 5L	Gr. X-52 - DHL	177
68043						273	14,2	●	90,60	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
17204						273	14,2	●	90,60	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
5078	10"		80	10.750"	0.594"	273	15,1	●	96,01	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
55801	10"		80	10.750"	0.594"	273	15,1	●	96,03	ASTM/ASME A-SA335	Gr.P11 - DHL	161
5079	10"		80	10.750"	0.594"	273	15,1	●	96,07	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
68044						273	16	●	101,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
41204						273	16	○	101,00	EN10219-1/2	S355 J2H	217
39969						273	17,5	●	110,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
5090	10"		100	10.750"	0.719"	273	18,3	●	114,75	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
23281	10"		100	10.750"	0.719"	273	18,3	●	114,75	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
68046						273	20	●	125,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
5095	10"		120	10.750"	0.844"	273	21,4	●	132,83	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
39970						273	22,2	●	137,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68833						273	25	●	153,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
39971						273	28	●	169,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
5102	10"		160	10.750"	1.125"	273	28,6	●	172,33	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
68834						273	30	●	180,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
39972						273	32	●	190,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68835						273	36	●	210,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68836						273	40	●	230,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
39975						273	45	●	253,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68837						273	50	●	275,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68838						273	60	●	315,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
69136						279	10	●	66,30	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69137						279	12,5	●	82,20	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69138						279	16	●	104,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69139						279	20	●	128,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68839						279	25	●	157,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68840						279	30	●	184,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68841						279	40	●	236,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
35231						279	45	●	260,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127

* voor een productomschrijving van de ronde buizen zie pagina 24 t/m 28



Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

○ = gelast - VL code 211-295

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ — ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
37792						279	50	●	282,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
5184						292	7,1	●	49,90	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - DHL	110
69140						292	10	●	69,50	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69141						292	16	●	109,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69142						292	20	●	134,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68842						292	25	●	165,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
37308						292	28	●	182,00	DIN 17121	20MnV6 (MW 450) - DHL	127
68843						292	30	●	194,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68844						292	36	●	227,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68845						292	40	●	249,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
34311						292	50	●	298,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
5200						298,5	7,1	●	51,00	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - DHL	110
5201						298,5	7,1	●	51,00	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
69143						298,5	8	●	57,30	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69144						298,5	10	●	71,10	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69145						298,5	12,5	●	88,20	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69146						298,5	16	●	111,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68047						298,5	17,5	●	121,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69147						298,5	20	●	137,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68846						298,5	25	●	169,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68847						298,5	30	●	199,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68848						298,5	40	●	255,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68849						298,5	50	●	306,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68850						298,5	60	●	353,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68851						298,5	70	●	394,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68852						298,5	80	●	431,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68853						298,5	90	●	463,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
5637						305	7,1	●	52,20	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - DHL	110
69148						305	10	●	72,80	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69149						305	12,5	●	90,20	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69150						305	20	●	141,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68854						305	25	●	173,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68855						305	30	●	204,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68856						305	40	●	261,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
5671						318	7,1	●	57,40	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - DHL	110
69151						318	10	●	76,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69152						318	12,5	●	94,20	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69153						318	16	●	119,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
35408						318	17,5	●	130,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
69154						318	20	●	147,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68857						318	25	●	181,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68858						318	30	●	213,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68859						318	36	●	250,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
5776						323,9	4	○	31,60	DIN 2458 / 1626	St 37.0 - 12m	211

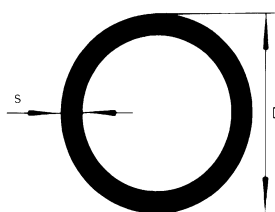
Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

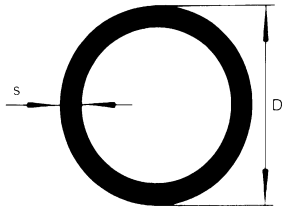
○ = gelast - VL code 211-295



323,9
▲
323,9

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
5780						323,9	4,5	○	35,40	DIN 2458 / 1626	St 37.0 – 12m	213
5781	12"			12.750"	0.188"	323,9	4,8	○	37,77	API Spec. 5L ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr. B / X42 Gel.(ERW) Gr. B	280
5782						323,9	5	○	39,30	DIN 2458 / 1626	St 37.0 – 12m	213
41205						323,9	5,6	○	43,90	DIN 2458 / 1626	St 37.0 – 12m	213
						323,9	5,6	○	43,90	DIN 2470(1) / 1626	St 37.0, PE	218
5785						323,9	5,6	○	60,90	DIN 2458 / 1626 / 2460	St 37.0 - PE/Cement-12m	213
5786	12"			12.750"	0.219"	323,9	5,6	○	43,96	API Spec. 5L ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr. B / X42 Gel.(ERW) Gr. B	280
5788						323,9	6,3	○	49,30	DIN 2458 / 1626	St 37.0 – 12m	213
5789	12"		20	12.750"	0.250"	323,9	6,4	○	50,11	API Spec. 5L ASTM A 53	Gel. (ERW) Gr. B / X42 Gel. (ERW) Gr. B	280
5792						323,9	7,1	●	55,50	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - EHL	110
5791						323,9	7,1	●	55,50	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - DHL	110
5793						323,9	7,1	●	55,60	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
5795	12"			12.750"	0.281"	323,9	7,1	●	55,77	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
5797	12"			12.750"	0.281"	323,9	7,1	●	55,47	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
5798						323,9	7,1	○	55,50	DIN 2458 / 1626	St 37.0 – 12m	213
5799	12"			12.750"	0.281"	323,9	7,1	○	55,47	API Spec. 5L ASTM A 53	(ERW) Gr. B / X42 (ERW) Gr. B	280
69155						323,9	8	●	62,30	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
17378						323,9	8	●	62,30	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
41206						323,9	8	○	62,30	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
47573						323,9	8	○	62,30	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
61624						323,9	8	○	62,30	EN 10219-1/2	S355 J2H	217
5806	12"		30	12.750"	0.330"	323,9	8,4	●	65,20	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
5808	12"		30	12.750"	0.330"	323,9	8,4	●	65,35	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
5814	12"		30	12.750"	0.330"	323,9	8,4	○	65,35	API Spec. 5L / ASTM A 53	(ERW) Gr. B	280
17381						323,9	8,8	●	68,40	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
41207						323,9	8,8	○	68,40	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
5816	12"	STD		12.750"	0.375"	323,9	9,5	●	73,88	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6/ LT50 - DHL	150
55802	12"	STD		12.750"	0.375"	323,9	9,5	●	73,88	ASTM/ASME A-SA335	Gr.P11 - DHL	161
5817	12"	STD		12.750"	0.375"	323,9	9,5	●	73,65	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
5819	12"	STD		12.750"	0.375"	323,9	9,5	●	73,65	API Spec. 5L	Gr. X-52 - DHL	177
5821	12"	STD		12.750"	0.375"	323,9	9,5	○	73,65	API Spec. 5L / ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr. B	280
69156						323,9	10	●	77,40	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
17357						323,9	10	●	77,40	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
						323,9	10	●	77,40	DIN 2470(2) / 17172	StE 290.7	128
41208						323,9	10	○	77,40	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
54622						323,9	10	○	77,40	EN10219-1/2	S355 J2H	217
47574						323,9	10	○	77,40	EN 10210-1/2	S355 J2H	217

* voor een productomschrijving van de ronde buizen zie pagina 24 t/m 28



Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

○ = gelast - VL code 211-295

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ — ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
5724	12"		40	12.750"	0.406"	323,9	10,3	●	79,73	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
5726	12"		40	12.750"	0.406"	323,9	10,3	●	79,65	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
47575						323,9	12	○	92,30	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
69157						323,9	12,5	●	96,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
17359						323,9	12,5	●	96,00	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
						323,9	12,5	●	96,00	DIN2470(2) / 17172	StE 290.7	128
5732						323,9	12,5	○	96,00	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
61625						323,9	12,5	○	96,00	EN10219-1/2	S355 J2H	217
5734	12"	XS		12.750"	0.500"	323,9	12,7	●	97,46	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
5735	12"	XS		12.750"	0.500"	323,9	12,7	●	97,46	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
5736	12"	XS		12.750"	0.500"	323,9	12,7	●	97,46	API Spec. 5L	Gr. X-52 - DHL	177
21464	12"	XS		12.750"	0.500"	323,9	12,7	○	97,46	API Spec. 5L / ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr. B	280
69158						323,9	14,2	●	108,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
17360						323,9	14,2	●	108,00	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
5741	12"		60	12.750"	0.562"	323,9	14,3	●	109,18	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
68048						323,9	16	●	121,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
41209						323,9	16	○	121,00	EN10219-1/2	S355 J2H	217
5749	12"		80	12.750"	0.688"	323,9	17,5	●	132,08	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
55803	12"		80	12.750"	0.688"	323,9	17,5	●	132,08	ASTM/ASME A-SA335	Gr.P11 - DHL	161
5750	12"		80	12.750"	0.688"	323,9	17,5	●	132,23	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
45671						323,9	17,5	●	132,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
5752	12"			12.750"	0.748"	323,9	19	●	143,21	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
68049						323,9	20	●	150,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
45670						323,9	20	●	150,00	ISO 2938	Mach. 20 Mn. V6 - EHL	181
5756	12"		100	12.750"	0.844"	323,9	21,4	●	159,64	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
68860						323,9	25	●	184,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
5765	12"	XXS		12.750"	1.000"	323,9	25,4	●	186,97	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
46248						323,9	29	●	211,00	DIN 17121	20MnV6 (MW 450) - DHL	127
68861						323,9	30	●	217,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
36761						323,9	32	●	230,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68862						323,9	36	●	256,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68863						323,9	40	●	280,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68864						323,9	45	●	310,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68865						323,9	50	●	338,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68866						323,9	60	●	390,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68867						323,9	70	●	438,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68868						323,9	80	●	481,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
27900						330	17,5	●	135,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127

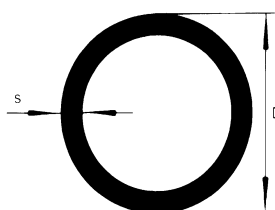
Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

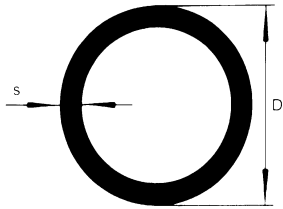
○ = gelast - VL code 211-295



330
355,6

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
26559						330	25	●	188,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
69159						343	10	●	82,10	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69160						343	16	●	129,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69161						343	20	●	159,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68869						343	25	●	196,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68870						343	30	●	232,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68871						343	36	●	273,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68872						343	40	●	299,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
36776						343	50	●	361,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68873						343	55	●	391,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
26949						343	60	●	419,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
6312	14"			14.000"	0.188"	355,6	4,8	○	41,52	API Spec. 5L / ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr. B	280
41210						355,6	5,6	○	48,30	DIN 2458 / 1626	St 37.0	213
6314	14"			14.000"	0.219"	355,6	5,6	○	48,33	API Spec. 5L / ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr. B	280
41211						355,6	6,3	○	54,30	DIN 2458 / 1626	St 37.0	213
6316	14"		10	14.000"	0.250"	355,6	6,4	○	55,11	API Spec. 5L / ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr. B	280
6322	14"		20	14.000"	0.312"	355,6	7,9	●	67,74	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
6319	14"		20	14.000"	0.312"	355,6	7,9	●	67,90	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
6323	14"		20	14.000"	0.312"	355,6	7,9	○	67,74	API Spec. 5L ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr. B / X42 Gel.(ERW) Gr. B	280
55077						355,6	8	●	68,60	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - DHL	110
6324						355,6	8	●	68,60	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
41212						355,6	8	○	68,60	DIN 2458 / 1626	St 37.0	213
47576						355,6	8	○	68,60	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
61626						355,6	8	○	68,60	EN10219-1/2	S355 J2H	217
6328	14"	STD	30	14.000"	0.375"	355,6	9,5	●	81,33	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
6329	14"	STD	30	14.000"	0.375"	355,6	9,5	●	81,08	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
6330	14"	STD	30	14.000"	0.375"	355,6	9,5	●	81,08	API Spec. 5L	Gr. X-52 - DHL	177
6334	14"	STD	30	14.000"	0.375"	355,6	9,5	○	81,08	API Spec. 5L / ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr. B	280
69162						355,6	10	●	85,20	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
19236						355,6	10	●	85,20	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
47577						355,6	10	○	85,20	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
61627						355,6	10	○	85,20	EN10219-1/2	S355 J2H	217
6273	14"		40	14.000"	0.438"	355,6	11,1	●	94,55	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
6274	14"		40	14.000"	0.438"	355,6	11,1	●	94,30	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
47578						355,6	12	○	102,00	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
69163						355,6	12,5	●	106,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
19239						355,6	12,5	●	106,00	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
41214						355,6	12,5	○	106,00	EN10219-1/2	S355 J2H	217
6278	14"	XS		14.000"	0.500"	355,6	12,7	●	107,39	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150

* voor een productomschrijving van de ronde buizen zie pagina 24 t/m 28



Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

○ = gelast - VL code 211-295

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
9168	14"	XS		14.000"	0.500"	355,6	12,7	●	107,39	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
6281	14"	XS		14.000"	0.500"	355,6	12,7	●	107,39	API Spec. 5L	Gr. X-52 - DHL	177
6283	14"	XS		14.000"	0.500"	355,6	12,7	○	107,39	API Spec. 5L / ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr. B	280
69164						355,6	14,2	●	120,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
19240						355,6	14,2	●	120,00	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
6285	14"		60	14.000"	0.594"	355,6	15,1	●	126,79	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
69165						355,6	16	●	134,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
41215						355,6	16	○	134,00	EN 10219-1/2	S355 J2H	217
69166						355,6	17,5	●	146,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
6292	14"		80	14.000"	0.750"	355,6	19	●	158,10	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
6293	14"		80	14.000"	0.750"	355,6	19	●	158,49	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
69167						355,6	20	●	166,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
19243						355,6	20	●	166,00	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
19672	14"		100	14.000"	0.938"	355,6	23,8	●	194,74	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
68874						355,6	25	●	204,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
23569	14"		120	14.000"	1.094"	355,6	27,8	●	224,72	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
68875						355,6	30	●	241,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68876						355,6	36	●	284,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68877						355,6	40	●	311,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68878						355,6	45	●	345,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68879						355,6	50	●	377,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68880						355,6	60	●	437,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68881						355,6	70	●	493,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68882						355,6	80	●	544,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68883						355,6	90	●	590,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
33646						368	8	●	71,00	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - DHL	110
6367						368	8	●	71,00	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
69168						368	10	●	88,30	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69169						368	12,5	●	110,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69170						368	16	●	139,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68051						368	20	●	172,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68884						368	25	●	211,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
39042						368	31	●	258,00	DIN 17121	20MnV6 (MW 450) - DHL	127
68886						368	40	●	324,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68887						368	45	●	358,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68888						368	50	●	392,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68889						368	60	●	456,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68890						368	70	●	514,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68891						368	80	●	568,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127

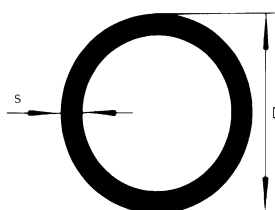
Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

○ = gelast - VL code 211-295

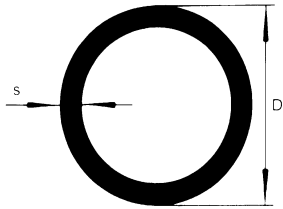


368
▲
▼
406,4

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
68892						368	90	●	617,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
40859						368	100	●	661,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
69171						394	12,5	●	118,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69172						394	16	●	149,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69173						394	20	●	184,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68894						394	25	●	228,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68895						394	30	●	269,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68896						394	36	●	318,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68897						394	40	●	349,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68898						394	45	●	387,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
36681						394	60	●	494,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
6937	16"			16.000"	0.188"	406,4	4,8	○	47,54	API Spec. 5L / ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr. B	280
41216						406,4	6,3	○	62,20	DIN 2458 / 1626	St 37.0	213
6941						406,4	6,3	○	86,30	DIN 2458/ 1626 / 2460	St 37.0 - PE/Cement-12m	213
6943	16"		10	16.000"	0.250"	406,4	6,4	○	63,13	API Spec. 5L / ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr. B	280
6945	16"		20	16.000"	0.312"	406,4	7,9	●	77,63	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
6946	16"		20	16.000"	0.312"	406,4	7,9	○	77,63	API Spec. 5L / ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr. B	280
47579						406,4	8	○	78,60	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
61628						406,4	8	○	78,60	EN10219-1/2	S355 J2H	217
6948	16"			16.000"	0.344"	406,4	8,7	●	85,32	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
55078						406,4	8,8	●	86,30	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - DHL	110
6949						406,4	8,8	●	86,30	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
41217						406,4	8,8	○	86,30	DIN 2458 / 1626	St 37.0	213
6954	16"	STD	30	16.000"	0.375"	406,4	9,5	●	93,27	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
6955	16"	STD	30	16.000"	0.375"	406,4	9,5	●	92,98	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
6956	16"	STD	30	16.000"	0.375"	406,4	9,5	●	92,98	API Spec. 5L	Gr. X-52 - DHL	177
6961	16"	STD	30	16.000"	0.375"	406,4	9,5	○	92,98	API Spec. 5L / ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr. B	280
69174						406,4	10	●	97,80	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
19313						406,4	10	●	97,80	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
						406,4	10	●	97,80	DIN 2470(2) / 17172	StE 290.7	128
41218						406,4	10	○	97,80	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
47580						406,4	10	○	97,80	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
61629						406,4	10	○	97,80	EN10219-1/2	S355 J2H	217
47581						406,4	12	○	117,00	EN 10210-1/2	S355 J2H	217
69175						406,4	12,5	●	121,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
19316						406,4	12,5	●	121,00	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
						406,4	12,5	●	121,00	DIN 2470(2) / 17172	StE 290.7	128
41219						406,4	12,5	○	121,00	EN10219-1/2	S355 J2H	217
6898	16"	XS	40	16.000"	0.500"	406,4	12,7	●	123,30	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
6899	16"	XS	40	16.000"	0.500"	406,4	12,7	●	123,30	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170

* voor een productomschrijving van de ronde buizen zie pagina 24 t/m 28

406,4
445



Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

○ = gelast - VL code 211-295

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
6900	16"	XS	40	16.000"	0.500"	406,4	12,7	●	123,30	API Spec. 5L	Gr. X-52 - DHL	177
6904	16"	XS	40	16.000"	0.500"	406,4	12,7	○	123,30	API Spec. 5L / ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr. B	280
68052						406,4	14,2	●	137,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
19317						406,4	14,2	●	137,00	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
69176						406,4	16	●	154,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
19318						406,4	16	●	154,00	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
41220						406,4	16	○	154,00	EN10219-1/2	S355 J2H	217
6912	16"		60	16.000"	0.656"	406,4	16,7	●	160,12	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
6913	16"		60	16.000"	0.656"	406,4	16,7	●	160,49	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
69177						406,4	20	●	191,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
6918	16"		80	16.000"	0.844"	406,4	21,4	●	203,53	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
55804	16"		80	16.000"	0.844"	406,4	21,4	●	203,53	ASTM/ASME A-SA335	Gr.P11 - DHL	161
6920	16"		80	16.000"	0.844"	406,4	21,4	●	203,17	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
						406,4	22,2	●	210,00	DIN 2470(2) / 17172	StE 290.7	128
68899						406,4	25	●	235,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
						406,4	25	●	235,00	DIN 2470(2) / 17172	StE 290.7	128
68900						406,4	30	●	278,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68901						406,4	36	●	329,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68902						406,4	40	●	361,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68903						406,4	45	●	401,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68904						406,4	50	●	439,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68905						406,4	60	●	513,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68906						406,4	70	●	581,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68907						406,4	80	●	644,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68908						406,4	90	●	702,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
19062						419	10	●	101,00	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - DHL	110
6970						419	10	●	101,00	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
69178						419	12,5	●	125,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
19340						419	12,5	●	125,00	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
69179						419	16	●	159,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69180						419	20	●	197,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68909						419	25	●	243,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
40912						419	28	●	270,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68910						419	30	●	288,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68911						419	36	●	340,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
46155						419	37	●	335,00	DIN 17121	20MnV6 (MW 450) - EHL	127
68912						419	40	●	374,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
6982						419	40	●	374,00	DIN 17121	20MnV6 (MW 450) - DHL	127
68913						419	50	●	455,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68914						419	60	●	531,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68915						419	70	●	602,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
7056						445	10	●	107,00	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113

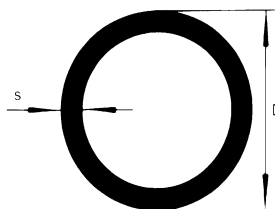
Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

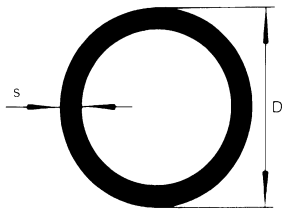
○ = gelast - VL code 211-295



445
▲
457

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ — ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
69181						445	14,2	●	151,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
37328						445	16	●	169,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68916						445	25	●	259,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68917						445	30	●	307,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68918						445	40	●	399,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68919						445	50	●	487,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
37311						445	60	●	570,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
7149	18"			18.000"	0.219"	457	5,6	○	62,34	API Spec. 5L ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr. B / X42 Gel.(ERW) Gr. B	280
7151	18"		10	18.000"	0.250"	457	6,4	○	71,12	API Spec. 5L ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr. B / X42 Gel.(ERW) Gr. B	280
7153	18"		20	18.000"	0.312"	457	7,9	●	87,49	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
7156						457	7,9	○	87,49	API Spec. 5L ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr. B / X42 Gel.(ERW) Gr. B	280
7159	18"	STD		18.000"	0.375"	457	9,5	●	105,16	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
7161	18"	STD		18.000"	0.375"	457	9,5	●	104,84	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
7162	18"	STD		18.000"	0.375"	457	9,5	○	104,84	API Spec. 5L ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr. B / X42 Gel.(ERW) Gr. B	280
55079						457	10	●	110,00	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - DHL	110
7113						457	10	●	110,00	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
41221						457	10	○	110,00	DIN 2458 / 1626	St 37.0	213
68054						457	12,5	●	137,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
20448						457	12,5	●	137,00	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
41222						457	12,5	○	137,00	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
7122	18"	XS		18.000"	0.500"	457	12,7	●	139,15	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
7124	18"	XS		18.000"	0.500"	457	12,7	●	139,15	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
7128	18"	XS		18.000"	0.500"	457	12,7	○	139,15	API Spec. 5L ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr. B / X42 Gel.(ERW) Gr. B	280
40932						457	14,2	●	155,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
7130	18"			18.000"	0.625"	457	15,9	●	172,95	API Spec. 5L	Gr. X-52 - DHL	177
68055						457	16	●	174,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
20450						457	16	●	174,00	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
41224						457	16	○	174,00	EN10219-1/2	S355 J2H	217
30943						457	17,5	●	190,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
7135	18"		60	18.000"	0.750"	457	19	●	206,25	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
68057						457	20	●	216,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
7140	18"		80	18.000"	0.938"	457	23,8	●	254,55	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
21282	18"		80	18.000"	0.938"	457	23,8	●	254,40	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
68920						457	25	●	266,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127

* voor een productomschrijving van de ronde buizen zie pagina 24 t/m 28



Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

○ = gelast - VL code 211-295

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ — ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
68921						457	30	●	316,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68922						457	36	●	374,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68923						457	40	●	411,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
27187						457	45	●	457,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68924						457	50	●	502,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68925						457	60	●	587,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68926						457	70	●	668,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
69182						470	16	●	179,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69183						470	20	●	222,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68927						470	25	●	274,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68928						470	30	●	326,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68929						470	50	●	518,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
69184						495	16	●	189,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
38189						495	36	●	408,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
41227						508	6,3	○	77,90	DIN 2458 / 1626	St 37.0	213
7518	20"		10	20.000"	0.250"	508	6,4	○	79,16	API Spec. 5L ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr. B / X42 Gel.(ERW) Gr. B	280
7521	20"			20.000"	0.312"	508	7,9	○	97,43	API Spec. 5L ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr. B / X42 Gel.(ERW) Gr. B	280
41228						508	8	○	98,60	DIN 2458 / 1626	St 37.0	213
41230						508	8,8	○	107,00	DIN 2458 / 1626	St 37.0	213
7527	20"	STD	20	20.000"	0.375"	508	9,5	●	117,15	ASTM/ASME A-SA333	Gr. 6 / LT50 - DHL	150
7529	20"	STD	20	20.000"	0.375"	508	9,5	●	116,78	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
7532	20"	STD	20	20.000"	0.375"	508	9,5	○	116,78	API Spec. 5L ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr. B / X42 Gel.(ERW) Gr. B	280
61630						508	10	○	122,80	EN10219-1/2	S355 J2H	217
55080						508	11	●	135,00	DIN 1629 / EN10210-1/2	St 37.0 / S235 JRH - DHL	110
7470						508	11	●	135,00	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
						508	11	●	135,00	DIN2470(2) / 17172	StE 290.7	128
41231						508	11	○	135,00	DIN 2458 / 1626	St 37.0	213
69185						508	12,5	●	153,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
20518						508	12,5	●	153,00	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
61631						508	12,5	○	153,00	EN10219-1/2	S355 J2H	217
41232						508	12,5	○	153,00	DIN 2458 / 1626	St 37.0	212
7476	20"	XS	30	20.000"	0.500"	508	12,7	●	155,12	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
7477	20"	XS	30	20.000"	0.500"	508	12,7	●	155,12	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
7478	20"	XS	30	20.000"	0.500"	508	12,7	●	155,12	API Spec. 5L	Gr. X-52 - DHL	177
7480	20"	XS	30	20.000"	0.500"	508	12,7	○	155,12	API Spec. 5L ASTM A 53	Gel.(ERW) Gr. B / X42 Gel.(ERW) Gr. B	280
20519						508	14,2	●	173,00	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
7489	20"		40	20.000"	0.594"	508	15,1	●	183,54	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170

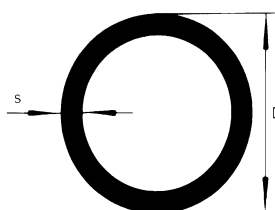
Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

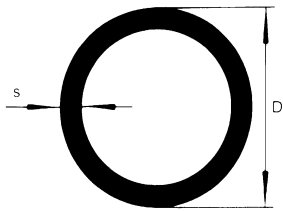
○ = gelast - VL code 211-295



508
▲
610

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
68058						508	16	●	194,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
20520						508	16	●	194,00	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
41233						508	16	○	194,00	EN10219-1/2	S355 J2H	217
20521						508	17,5	●	212,00	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - EHL	113
68059						508	20	●	241,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
38804	20"		60	20.000"	0.812"	508	20,6	●	247,83	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
21299	20"		60	20.000"	0.812"	508	20,6	●	247,83	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
29075						508	22,2	●	266,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68930						508	25	●	298,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
7502	20"			20.000"	1.000"	508	25,4	●	302,28	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
68931						508	30	●	354,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68932						508	40	●	462,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68933						508	45	●	514,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68934						508	50	●	565,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68935						508	60	●	663,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
34024						508	70	●	756,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68936						508	80	●	844,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68937						508	90	●	928,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68938						508	100	●	1006,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
7570						521	11,5	●	144,00	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
69186						521	14,2	●	177,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69187						521	17,5	●	217,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
69188						521	20	●	247,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68939						521	25	●	306,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68940						521	30	●	363,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68941						521	40	●	474,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
37022						521	50	●	581,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
38085						521	70	●	779,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
23390						546	50	●	612,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
7600	22"		20	22.000"	0.375"	559	9,5	○	128,73	API Spec. 5L	Gel.(SAW) Grade B	271
7601						559	12,5	●	168,00	DIN 2448 / 17175	St 35.8 Klasse I - DHL	113
21313	22"		30	22.000"	0.500"	559	12,7	●	171,09	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
27618						559	14,2	●	191,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
34327						559	16	●	214,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
69189						559	20	●	266,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68942						559	25	●	329,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68943						559	30	●	391,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68944						559	40	●	512,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68945						559	50	●	628,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
23387						559	60	●	738,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
8232	24"		10	24.000"	0.250"	610	6,4	○	95,26	API Spec. 5L	Gel.(SAW) Grade B	271

* voor een productomschrijving van de ronde buizen zie pagina 24 t/m 28



Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

○ = gelast - VL code 211-295

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ — ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
54623	24"		10	24.000"	0.250"	610	6,4	○	94,53	API Spec. 5L ASTM A 53 DIN 1626	Gel.(ERW) Gr. B / X42 Gel.(ERW) Gr. B St 37.0 / 12 m	280
8233	24"			24.000"	0.312"	610	7,9	○	117,30	API Spec. 5L	Gel.(SAW) Grade B	271
54624	24"			24.000"	0.312"	610	7,9	○	117,59	API Spec. 5L ASTM A 53 DIN 1626	Gel.(ERW) Gr. B / X42 Gel.(ERW) Gr. B St 37.0 / 12 m	280
8235	24"	STD	20	24.000"	0.375"	610	9,5	●	141,12	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
8237	24"	STD	20	24.000"	0.375"	610	9,5	●	140,68	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
8240	24"	STD	20	24.000"	0.375"	610	9,5	○	140,68	API Spec. 5L	Gel.(SAW) Grade B	271
54625	24"	STD	20	24.000"	0.375"	610	9,5	○	141,12	API Spec. 5L ASTM A 53 DIN 1626	Gel.(ERW) Gr. B / X42 Gel.(ERW) Gr. B St 37.0 / 12 m	280
8219	24"	XS		24.000"	0.500"	610	12,7	●	187,06	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
8243	24"	XS		24.000"	0.500"	610	12,7	●	187,06	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
8220	24"	XS		24.000"	0.500"	610	12,7	●	187,06	API Spec. 5L	Gr. X-52 - DHL	177
8221	24"	XS		24.000"	0.500"	610	12,7	○	187,06	API Spec. 5L	Gel.(SAW) Grade B	271
54626	24"	XS		24.000"	0.500"	610	12,7	○	187,06	API Spec. 5L ASTM A 53 DIN 1626	Gel.(ERW) Gr. B / X42 Gel.(ERW) Gr. B St 37.0 / 12 m	280
8223	24"		30	24.000"	0.562"	610	14,3	●	210,07	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
69190						610	16	●	234,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
38805	24"		40	24.000"	0.688"	610	17,5	●	255,41	ASTM/ASME A-SA333	Gr.6 / LT50 - DHL	150
8226	24"		40	24.000"	0.688"	610	17,5	●	255,69	API Spec. 5L ASTM/ASME A-SA106	Gr. B / Gr. B - DHL	170
8230	24"			24.000"	0.750"	610	19	○	278,32	API Spec. 5L	Gel.(SAW) Grade B	271
69191						610	20	●	291,00	EN 10210-1/2 / DIN 1629	S355 J2H / St 52.0 - DHL	127
68946						610	25	●	363,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
68947						610	30	●	429,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68948						610	40	●	562,00	DIN 1629	St 52.0 - DHL	127
23555						610	45	●	627,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68949						610	50	●	691,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68950						610	60	●	814,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68951						610	70	●	932,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68952						610	80	●	1046,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
68953						610	90	●	1154,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
27663						622	50	●	705,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
8301	26"	STD		26.000"	0.375"	660	9,5	○	152,39	API Spec. 5L	Gel.(SAW) Grade B	271
8300	26"	XS	20	26.000"	0.500"	660	12,7	○	202,72	API Spec. 5L	Gel.(SAW) Grade B	271
20922						660	20	●	316,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127
34428						660	60	●	888,00	DIN 1629	St 52.0 - HL	127

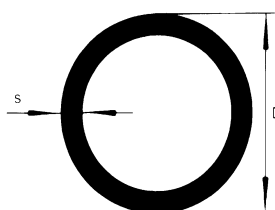
Afmetingen en gewichten

D = uitw. diameter

s = wanddikte

● = naadloos - VL code 110-181

○ = gelast - VL code 211-295



711
▲
▼
1219

Art.nr.	N.D.	STD XS XXS	SCH	inches		mm		○ — ●	Theor. gewicht Kg/m	Norm	Materiaal/uitvoering	VL* code
				D	s	D	s					
8397	28"			28.000"	0.250"	711	6,4	○	111,20	API Spec. 5L	Gel.(SAW) Grade B	271
8398	28"	STD		28.000"	0.375"	711	9,5	○	164,34	API Spec. 5L	Gel.(SAW) Grade B	271
8396	28"	XS	20	28.000"	0.500"	711	12,7	○	218,69	API Spec. 5L	Gel.(SAW) Grade B	271
8508	30"		10	30.000"	0.312"	762	7,9	○	146,91	API Spec. 5L	Gel.(SAW) Grade B	271
8509	30"	STD		30.000"	0.375"	762	9,5	○	176,29	API Spec. 5L	Gel.(SAW) Grade B	271
8504	30"	XS	20	30.000"	0.500"	762	12,7	○	234,67	API Spec. 5L	Gel.(SAW) Grade B	271
8505	30"			30.000"	0.750"	762	19,1	○	349,91	API Spec. 5L	Gel.(SAW) Grade B	271
8507	30"			30.000"	1.000"	762	25,4	○	461,38	API Spec. 5L	Gel.(SAW) Grade X52	271
8875	32"		10	32.000"	0.312"	813	7,9	○	156,84	API Spec. 5L	Gel.(SAW) Grade B	271
8876	32"	STD		32.000"	0.375"	813	9,5	○	188,24	API Spec. 5L	Gel.(SAW) Grade B	271
8874	32"	XS		32.000"	0.500"	813	12,7	○	250,64	API Spec. 5L	Gel.(SAW) Grade B	271
9109	36"	STD		36.000"	0.375"	914	9,5	○	211,90	API Spec. 5L	Gel.(SAW) Grade B	271
9105	36"	XS		36.000"	0.500"	914	12,7	○	282,27	API Spec. 5L	Gel.(SAW) Grade B	271
9102	36"			36.000"	1.250"	914	31,7	○	691,81	API Spec. 5L	Gel.(SAW) Grade X52	271
828	40"	STD		40.000"	0.375"	1016	9,5	○	235,79	API Spec. 5L	Gel.(SAW) Grade B	271
795	40"	XS		40.000"	0.500"	1016	12,7	○	314,22	API Spec. 5L	Gel.(SAW) Grade B	271
837	42"	STD		42.000"	0.375"	1067	9,5	○	247,74	API Spec. 5L	Gel.(SAW) Grade B	271
912	44"	XS		44.000"	0.500"	1118	12,7	○	346,16	API Spec. 5L	Gel.(SAW) Grade B	271
2275	48"	STD		48.000"	0.375"	1219	9,5	○	283,35	API Spec. 5L	Gel.(SAW) Grade B	271
2274	48"	XS		48.000"	0.500"	1219	12,7	○	377,79	API Spec. 5L	Gel.(SAW) Grade B	271

* voor een productomschrijving van de ronde buizen zie pagina 24 t/m 28