

Emnerør AISI 304L/316L

Emnerør ST.52-3N/S355J2H+N

Emnerør TIM6V+N

Tykkv.rør ST.52-3N/S355J2H+N

Stålrør API 5L X52 mod.



Generelt

ROLF LYCKE AS er et familieeid selskap, etablert i 1919, og er i dag en velassortert lagerholder med over 13 000 varelinjer på lager av:

**RØR
RØRDELER
FLENSER
VENTILER**

i **karbonstål, rustfrie og syrefaste** materialer med sert. Iflg. **EN 10204/3.1 (3.1B) og 3.2 (3.1C)**. Størsteparten av vår omsetning er til norsk industri, men eksportandelen er økende.

ROLF LYCKE AS har hovedkontor i Oslo og avdelinger i Stavanger og Bergen.

ROLF LYCKE AS er sertifisert i henhold til NS-EN ISO 9001:2008.

ROLF LYCKE AS` s målsetning er å være en solid samarbeidspartner for sine kunder og øvrige forbindelser. Med vår stabile økonomi som plattform, og derved mulighet for kontinuerlig utøkning av vårt varesortiment, er vi meget godt rustet til å møte fremtidige utfordringer og krav fra så vel norske som internasjonale kunder.

ROLF LYCKES AS salgsavdelinger:

OSLO

Strandveien 30
P.O.Box 10
N-1324 LYSAKER
T +47 23 24 42 00
F +47 23 24 42 01
oslo@rolflycke.com
www.rolflycke.com

STAVANGER

Energivegen 4
P.O.Box 255 Forus
N-4066 STAVANGER
T +47 51 48 93 00
F +47 51 48 93 01
stavanger@rolflycke.com
www.rolflycke.com

BERGEN

Janaflaten 30
N-5179 GODVIK
T +47 56 33 59 00
F +47 56 33 59 01
bergen@rolflycke.com
www.rolflycke.com

Innholdsfortegnelse

Denne produktkatalogen omhandler kun EMNERØR og TYKKVEGGEDE STÅLRØR i rustfri / syrefast utførelse samt i karbonstål.

Øvrige produktkataloger - se oversikt på baksiden.

Generell informasjon	SIDE
....Generelt om ROLF LYCKE AS	2
....Totalprogram	4
....Salgsbetingelser	47
....Kataloger og brosjyrer	48

RUSTFRITT / SYREFAST	
Produktinformasjon	5
Emnerør AISI 304L/(304)	6-10
Emnerør AISI 316L/(316)	6-10
Emnerør AISI 329	6-10

KARBONSTÅL	
Produktinformasjon	11
Emnerør ST.52-3N / S355J2H+N	12-46
Emnerør TIM6V+N / MW450+N / 20MNV6+N	12-46
Tykkveggede stålrør ST.52-3N / S355J2H+N	12-46
Stålrør API 5L X52 Mod.	12-46

ROLF LYCKE AS har et omfattende lagerprogram innen RØR, RØRDELER, FLENSER OG VENTILER for mekanisk-, offshore-, kjemisk- samt næringsmiddel- og farmasøytisk industri. Nedenfor er en totaloversikt over hovedgruppene i vårt lagersortiment:

LAGERPROGRAM KARBONSTÅL		
RØR	Emnerør Emnerør Tykkveggede Stålrør Stålrør	St.52-3N / S355J2H+N TIM6V+N St.52-3N / S355J2H+N API 5L X52/X65 mod. ASTM A 106 Gr.B ASTM A 106 Gr.B galv ASTM A 333 Gr.6 AISI 4130
RØRDELER	Sveisedeler	ASTM A 860 WPHY 52 ASTM A 420 WPL6 ASTM A 234 WPB
	Manifoldfittings	AISI 4130 ASTM A 860 WPHY 52
	Gjengedeler NPT	ASTM A 350 LF2
FLENSER	Flenser	ASTM A 694 F52 ASTM A 350 LF2 ASTM A 105 SILUMIN / EPOXY GALVANISERT

LAGERPROGRAM HVITT STÅL			
RØR	Emnerør Stålrør Stålrør, Duplex, Super Duplex Meierirør Pharmarør (m/definerte Ra-verdier) Dekorasjonsrør, rund Dekorasjonsrør, firkant	AISI 304L AISI 304L UNS S31803 AISI 304L AISI 304L AISI 304L	AISI 316L AISI 316L UNS S32760 AISI 316L AISI 316L AISI 316L
RØRDELER	Sveisedeler, DIN, ISO Gjengedeler BSP Snittringskoblinger Sveisedeler Smidd- / gjengede rørdeler NPT Sveisedeler, Duplex, Super Duplex Smidde / gjengede rørdeler NPT, Duplex Meierideler og koblinger mm Pharmadeler og koblinger mm	AISI 304L ASTM A 403 WP316L ASTM A 182 F316L ASTM A 815 UNS S31803 / S32760 ASTM A 182 F51 / F55 AISI 304	AISI 316L AISI 316L AISI 316 AISI 316L AISI 316L
MONTASJE	Rørholdere og montasjemateriell	AISI 304L	AISI 316L
VENTILER	Kuleventiler Ventiler BSP-gjenger, flere typer Ventiler for næringsmiddelproduksjon Ventiler for farmasøytisk produksjon	AISI 304L	AISI 316L AISI 316L AISI 316L AISI 316L
FLENSER	Flenser DIN/ISO Flenser ANSI Flenser ANSI, Duplex, Super Duplex Lettmetallflenser		AISI 316L ASTM A 182 F316L ASTM A 182 F51 / F55 SILUMIN / EPOXY
STANGSTÅL	Rundt Flatt Vinkel	AISI 304L AISI 304L AISI 304L	AISI 316L AISI 316L AISI 316L

DIREKTELEVERINGER / AGENTURER

ROLF LYCKE AS representerer en rekke produsenter hovedsakelig i Europa. Dessuten leverer vi en et stort antall spesialprodukter produsert etter kundens tegninger og spesifikasjoner. Be om spesialtilbud for direktelevering fra verk eller verkslager
For produktkataloger og spesialbrosjyrer: Kontakt våre salgsavdelinger.

Produktinformasjon

Rustfrie emnerør i kvalitet AISI 304/304L.
Forøvrig se nedenfor.

Syrefaste emnerør i kvalitet AISI 316/316L.
Forøvrig se nedenfor.

Syrefaste emnerør, Duplex i kvalitet AISI 329/SS 2324.
Forøvrig se nedenfor.

Lagerlegges i følgende lengder:

32 - 250 mm utv. dia: Lengder fra 2 - 7 meter.

251 - 429 mm utv. dia: Lengder fra 1 - 4 meter.

Evt. i fix kappede lengder etter behov.

Veiledende analyse og mekaniske egenskaper, se nedenfor.

Kvalitet		Veiledende analyse, ca.				Mekaniske Egenskaper, ca.			
AISI	SS	C Max	Cr Ca.	Ni Ca.	Mo Ca.	Flyte- grense Kg/mm ²	Brudd- lengelse Kg/mm ²	Forlengelse % på 5 d	Brinell Hårdhet
304	2333	0.06	18.5	9		23	60	45	165
304L	2352	0.03	18.5	9		21	55	50	160
329	2324	0.08	26.3	5	1.5	50	70	25	225
316	2343	0.06	17.5	12.5	2-3	25	60	45	165
316L	2353	0.06	17.5	12.5	2-3	22	57	50	160

AISI 304/304L utfases. Se 316/316L

Andre dimensjoner og kvaliteter etter forespørsel.

Vennligst spør oss ved behov

**Levering fra ca. 1 uke med forbehold om
mellomsalg fra verkslager.**



Emnerør

Rustfrie/Syrefaste
Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1.B

DIMENSJONER MM			TEOR.	AISI	AISI	AISI
UTV. Ø	INNV. Ø	GODS	VEKT	304/304L	316/316L	329
			KG./M	RL Nr.	RL Nr.	RL Nr.
32	20	6.0	4.20		12201100	
	16	8.0	5.07		12201000	
36	25	5.5	4.55	12101400	12201400	
	20	8.0	5.91		12201300	
	16	10.0	6.78		12201200	
40	28	6.0	5.49	12101700	12201700	
	25	7.5	6.47		12201600	
	20	10.0	7.83		12201500	
45	32	6.5	6.70		12202000	
	28	8.5	8.17		12201900	
	20	12.5	10.50		12201800	
50	36	7.0	8.01		12202300	
	32	9.0	9.70		12202200	
	25	12.5	12.10		12202100	
56	40	8.0	10.20		12202600	
	36	10.0	12.10		12202500	
	28	14.0	15.20		12202400	
63	50	6.5	9.91		12203000	
	40	11.5	15.40		12202900	
	36	13.5	17.30		12202800	
	32	15.5	19.00		12202700	
71	56	7.5	12.90		12203400	
	45	13.0	19.60		12203300	
	40	15.5	22.30		12203200	
	36	17.5	24.10		12203100	
75	40	17.5	26.00		12203500	
80	63	8.5	16.40		12203800	
	50	15.0	25.30		12203700	
	40	20.0	30.90		12203600	
85	56	14.5	26,00		12204100	



Emnerør

Rustfrie/Syrefaste

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1.B

			TEOR.	AISI	AISI	AISI
DIMENSJONER MM			VEKT	304/304L	316/316L	329
UTV. Ø	INNV. Ø	GODS	KG./M	RL Nr.	RL Nr.	RL Nr.
85	50	17.5	30.70		12204000	
	45	20.0	33.50		12203900	
90	71	9.5	20.60	12104200	12204500	
	63	13.5	27.10	12104100	12204400	
	50	20.0	36.10	12104000	12204300	
	45	22.5	39.80		12204200	
95	67	14.0	30.00		12204750	
	50	22.5	42.10	12104300	12204700	
	45	25.0	45.50		12204600	
100	80	10.0	24.40		12205100	
	71	14.5	32.70	12104600	12205000	
	63	18.5	39.20		12204900	
	56	22.0	44.40	12104400	12204800	
106	80	13.0	32.30	12105000	12205400	12301100
	71	17.5	40.60		12205300	
	56	25.0	52.10	12104800	12205200	12301000
112	90	11.0	30.20		12205800	
	80	16.0	40.60	12105300	12205700	
	71	20.5	48.80	12105200	12205600	
	63	24.5	55.30	12105100	12205500	
118	90	14.0	39.00		12206100	
	80	19.0	49.40	12105600	12206000	
	63	27.5	64.20	12105500	12205900	
125	100	12.5	38.30		12206400	12301400
	90	17.5	49.80		12206300	
	71	27.0	68.50		12206200	12301300
132	106	13.0	42.00		12206700	12301600
	90	21.0	61.10	12106200	12206600	
	71	30.5	79.70	12106100	12206500	12301500
140	112	14.0	47.80	12106600	12207000	
	100	20.0	63.30		12206900	



Emnerør

Rustfrie/Syrefaste
Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1.B

DIMENSJONER MM			TEOR.	AISI	AISI	AISI
UTV. Ø	INNV. Ø	GODS	VEKT	304/304L	316/316L	329
			KG./M	RL Nr.	RL Nr.	RL Nr.
140	80	30.0	85.90		12206800	
150	125	12.5	47.40		12207400	
	106	22.0	74.20	12106800	12207300	
	100	25.0	83.40		12207200	
	80	35.0	103.30	12106700	12207100	
	71	39.5	113.50			
160	132	14.0	56.20		12207800	
	122	19.0	71.60		12207700	
	112	24.0	85.80		12207600	
	90	35.0	120.00		12207500	12301800
170	140	15.0	63.80		12208200	
	130	20.0	80.20		12208100	
	118	26.0	98.40		12208000	
	105	32.5	123.20		12207900	
180	150	15.0	68.40		12208500	
	140	20.0	86.10		12208400	
	125	27.5	110.00		12208300	
186	95	45.5	168.80			
190	160	15.0	73.00		12208800	
	150	20.0	91.90	12107600	12208700	
	132	29.0	123.00		12208600	
200	176	12.0	63.50		12209150	
	160	20.0	97.60	12107800	12209100	
	150	25.0	117.00		12209000	
	140	30.0	134.00		12208900	
212	170	21.0	109.00		12209400	
	150	31.0	164.40		12209300	
	130	41.0	182.00		12209200	
224	180	22.0	121.00		12209800	
	170	27.0	160.00		12209700	
	160	32.0	180.00		12209600	



Emnerør

Rustfrie/Syrefaste

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1.B

DIMENSJONER MM			TEOR.	AISI	AISI	AISI
UTV. Ø	INNV. Ø	GODS	VEKT KG./M	304/304L RL Nr.	316/316L RL Nr.	329 RL Nr.
224	140	42.0	199.00		12209500	
236	190	23.0	133.00		12210100	12302100
	170	33.0	195.00		12210000	
	150	43.0	216.00		12209900	
248	200	24.0	166.00			
250	200	25.0	153.00		12210300	
	180	35.0	218.00		12210200	
251	190	30.5	206.00		12210400	
258	150	54.0	302.00		12210500	
261	235	13.0	117.00		12210600	
267	197	35.0	234.00		12210700	
279	209	35.0	247.00		12210800	
281	250	15.5	141.00		12211000	
	242	19.2	165.00		12210900	
292	222	33.5	268.00		12211100	
298.5	195	51.8	352.00		12211200	
305	225	40.0	302.00		12211300	
318	228	45.0	344.00		12211500	
	203	57.5	404.00		12211400	
325	293	16.0	151.00		12211600	
350	320	15.0	175.00		12211900	
	253	48.5	407.00		12211700	
	202	74.0	547.00		12211800	
352	230	61.0	483.00		12212000	



Emnerør

Rustfrie/Syrefaste
Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1.B

DIMENSJONER MM			TEOR.	AISI	AISI	AISI
UTV. Ø	INNV. Ø	GODS	VEKT	304/304L	316/316L	329
			KG./M	RL Nr.	RL Nr.	RL Nr.
355	275	40.0	356.00		12212100	
362	220	71.0	555.00		12212200	
368	278	45.0	409.00		12212300	
400	304	48.0	472.00		12212400	
413	387	13.0	189.00		12212500	
429	340	44.5	482.00		12212600	

Produktinformasjon

Emnerør ST.52-3N. ISO 2938 (Nominelle mål)

Dette er en norm som dekker stålrør spesielt egnet for maskinering.
Rørene leveres med analyse og mekaniske egenskaper ifølge DIN 17121.
Slagarbeid: min. 27J ved $\div 20^{\circ}\text{C}$.
Rørene leveres i normalisert utførelse.

Emnerør TIM6V+N.

Leveres i henhold til ISO 2938.
Prøveomfang i henhold til DIN 17121.
Strekfasthet: 550/700 N/mm².
Flytegrense: min. 380 N/mm².
Forlengelse: min. 20%
Slagarbeid: min. 40J ved $\div 20^{\circ}\text{C}$.
Rørene leveres i normalisert utførelse.

Emnerør S355J2H+N EN10294 (Garanterte mål ved utv. chuck)

Dette er en norm som dekker stålrør spesielt egnet for maskinering.
Rørene leveres med analyse og mekaniske egenskaper ifølge EN10210.
Slagarbeid: min. 27J ved $\div 20^{\circ}\text{C}$.
Rørene leveres i normalisert utførelse.

Tykkveggede Stålrør ST.52-3N.

Leveres i henhold til DIN 17121.
Dette er en standard for konstruksjonsrør, som benyttes også for maskinering.
Rørene leveres i normalisert utførelse.

Tykkveggede Stålrør S355J2H+N.

Leveres i henhold til EN10210.
Dette er en standard for konstruksjonsrør, men benyttes også for maskinering.
Rørene leveres i normalisert utførelse.

Stålrør API 5L X52 modifisert.

Leveres i henhold til API som er en norm for ledningsrør.
Rørene benyttes også som konstruksjonsrør, spesielt for Offshore, og leveres i doble fabrikkaslengder.
Rørene leveres med karbon max. 0,16%, karbonekvivalent max. 0,43 og slagseighet ved $\div 50^{\circ}\text{C}$. Anvendbare i temperaturområdet $\div 50 + 400^{\circ}\text{C}$.
Rørene er finkornbehandlet, avsvovlet og leveres i normalisert utførelse alternativt "Quenched and Tempered".

-Vi har lagt inn full range i katalogen, men alt er ikke på lager, selv om artikkelnummer står i katalogen.

På sikt vil EN10294 erstatte ISO2938, og EN10210 erstatte DIN17121.



Sømløse rør

Karbonstål

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1

API 3.2

DIMENSJONER MM			EMNERØR			TYKKV. RØR		STÅLRØR		
			ISO2938		EN10294	ST.52-3N / S355J2H+N		API 5L X52N/Q MOD.		
Utv.Ø	Innv.Ø	Gods	TEOR. VEKT KG/M	ST.52-3N TIM6VN RL nr.	ST.52-3N/ E355+N/ S355J2H+N RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TOMMER/ SCH.
30	20.0	5.0	4.32			3.08	11300110			
	15.0	7.5	5.32		X					
32	20	6.0	3.84		11101210					
	16	8.0	4.73		11101310					
33.4	24.2	4.6						3.27	11400940	1"-80/XS
	20.6	6.4						4.23	11401000	1"-160
	15.2	9.1						5.45	X	1"-XXS
33.7	28.5	2.6				1.99	X			
	27.3	3.2				2.40	X			
	25.7	4.0				2.92	X			
	23.7	5.0				3.54	X			
35	25	5.0	5.09		11101510	3.70	X			
	20	7.5	6.40		11101410					
38	30.0	4.0				3.38	X			
	28.0	5.0				4.10	X			
	26.8	5.6				4.47	X			
	25.4	6.3				4.93	X			
40	30	5.0	5.85		11101810					
	28	6.0	6.30		11101760					
	25	7.5	7.51		11101710					
	20	10.0	7.40		11101610					
42.4	37.2	2.6				2.55	X			
	36.0	3.2				3.09	X			
	34.4	4.0				3.79	X			
	32.4	5.0				4.61	X			
	31.2	5.6				5.08	X			
	29.8	6.3				5.61	X	5.61	X	1.1/4" -160
	28.2	7.1				6.18	X			
	26.4	8.0				6.76	11301200			
	24.8	8.8				7.27	X			
	17.4	12.5				9.22	X			
44.5	36.5	4.0				4.00	X			
	34.5	5.0				4.87	X			
	33.3	5.6				5.37	X			
	31.9	6.3				5.95	11301280			
	30.3	7.1				6.60	11301300			
	26.9	8.8				7.75	X			
	24.5	10.0				8.51	X			
	19.5	12.5				9.86	X			



Sømløse rør

Karbonstål

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1

API 3.2

DIMENSJONER MM			EMNERØR			TYKKV. RØR		STÅLRØR		
			ISO2938		EN10294	ST.52-3N / S355J2H+N		API 5L X52N/Q MOD.		
Utv.Ø	Innv.Ø	Gods	TEOR. VEKT KG/M	ST.52-3N TIM6VN RL nr.	ST.52-3N/ E355+N/ S355J2H+N RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TOMMER/ SCH.
45	35	5.0	6.70		11102110					
	30	7.5	8.69		11102010					
	25	10.0	10.26		11101910					
	20	12.5	10.00	11001900						
48.3	43.1	2.6				2.93	X			
	41.9	3.2				3.56	X	3.53	X	1.1/2" -30
	40.9	3.7						4.07	X	1.1/2"-40/STD
	40.3	4.0				4.37	X			
	38.3	5.0				5.30	11301500			
	37.8	5.1						5.40	11401150	1.1/2"-80/XS
	37.1	5.6				5.90	11301600			
	35.7	6.3				6.60	11301700			
	34.1	7.1				7.20	11301800	7.23	11401250	1.1/2"-160
	32.3	8.0				7.90	11301900			
	27.9	10.2						9.54	11401300	1.1/2"-XXS
	23.3	12.5				11.00	X			
50	40	5.0	7.56		11102410					
	35	7.5	9.87		11102310					
	30	10.0	11.83		11102260					
	25	12.5	13.32		11102210					
51	39.8	5.6				6.20	11302000			
	38.4	6.3				7.00	11302100			
	36.8	7.1				7.70	11302200			
	35.0	8.0				8.43	X			
	33.4	8.8				9.10	X			
	31.0	10.0				10.10	11302250			
	26.0	12.5				11.90	X			
	22.6	14.2				13.00	11302300			
55	45	5.0	8.97		11102730					
	40	7.5	11.62		11102710					
	35	10.0	13.91		11102610					
	30	12.5	15.90		11102510					
57	50.6	3.2				4.25	X			
	49.0	4.0				5.23	X			
	47.0	5.0				6.41	11302520			
	45.8	5.6				7.11	X			
	44.5	6.3				7.90	X			
	42.4	7.1				8.80	X			
	41.0	8.0				9.70	X			



Sømløse rør

Karbonstål

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1

API 3.2

DIMENSJONER MM			EMNERØR			TYKKV. RØR		STÅLRØR		
			ISO2938	EN10294	ST.52-3N / S355J2H+N		API 5L X52N/Q MOD.			
Utv.Ø	Innv.Ø	Gods	TEOR. VEKT KG/M	ST.52-3N TIM6VN RL nr.	ST.52-3N/ E355+N/ S355J2H+N RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TOMMER/ SCH.
57	39.4	8.8				10.50	11302540			
	37.0	10.0				11.60	X			
	35.0	11.0				12.50	11302560			
	33.0	12.5				13.70	X			
	28.6	14.2				15.00	11302580			
60	50	5.0	9.26		11102780					
	45	7.5	12.24		11102770					
	40	10.0	14.86		11102760					
	35	12.5	17.20		11102750					
60.3	54.5	2.9				4.10	X			
	53.9	3.2				4.51	X	4.48	X	2" -30
	52.5	3.9						5.44	11401400	2"-40/STD
	52.3	4.0				5.55	X			
	51.3	4.5				6.19	X			
	50.3	5.0				6.82	X			
	49.3	5.5						7.48	11401500	2"-80/XS
	49.1	5.6				7.50	11302600			
	47.7	6.3				8.40	X			
	46.1	7.1				9.30	11302700			
	45.2	7.6				9.80	X			
	44.3	8.0				10.30	11302800			
	42.9	8.7						11.10	11401600	2"-160
	42.7	8.8				11.20	X			
	40.3	10.0				12.40	11302900			
	38.1	11.1						13.40	11401700	2"-XXS
	35.3	12.5				14.70	X			
	34.9	12.7						15.00	11401750	2"
	31.9	14.2				16.20	11303000	16.20	11401780	2"
	25.3	17.5				18.50	11303100			
63.5	55.5	4.0				5.87	X			
	54.5	4.5				6.55	X			
	53.0	5.0				7.20	X			
	52.3	5.6				8.00	X			
	50.9	6.3				8.90	X			
	49.3	7.1				9.90	11303250			
	47.5	8.0				10.90	X			
	45.9	8.8				11.80	X			
	43.5	10.0				13.20	X			
	38.5	12.5				15.70	X			



Sømløse rør

Karbonstål

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1

API 3.2

DIMENSJONER MM			EMNERØR ISO2938 EN10294			TYKKV. RØR ST.52-3N / S355J2H+N		STÅLRØR API 5L X52N/Q MOD.		
			TEOR. VEKT KG/M	ST.52-3N TIM6VN RL nr.	ST.52-3N/ E355+N/ S355J2H+N RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TOMMER/ SCH.
Utv.Ø	Innv.Ø	Gods								
63.5	35.1	14.2				17.30	X			
	31.5	16.0				18.70	X			
65	55	5.0	10.27		11103260					
	50	7.5	13.59		11103210					
	45	10.0	16.54		11103110					
	40	12.5	19.14		11103010					
	35	15.0	21.38		11102910					
70	64.2	2.9				4.80	X			
	62.8	3.6				5.90	X			
	62.0	4.0				6.51	X			
	60.0	5.0				8.01	X			
	58.8	5.6				8.90	X			
	57.4	6.3				9.90	X			
	55.8	7.1				11.00	X			
	54.0	8.0				12.20	X			
	52.4	8.8				13.30	X			
	50.0	10.0				14.80	X			
	45.0	12.5				17.70	X			
	60	5.0	10.96		11103730					
	55	7.5	14.61		11103710					
	50	10.0	17.90		11103610					
	45	12.5	20.93		11103510					
	40	15.0	23.48		11103410					
	35	17.5	25.68		11103310					
71	45	13.0	19.14	11003500						
73	62.6	5.2						8.60	11401800	2.1/2"-40/STD
	59.0	7.0						11.40	11401900	2.1/2"-80/XS
	55.4	8.8				13.90	11303310			
	48.0	12.5				18.70	11303320			
	44.6	14.2				20.60	11303330			
	38.0	17.5				24.00	11303340			
	33.0	20.0				26.10	11303345			
75	65	5.0	11.81		11104230					
	60	7.5	15.79		11104210					
	55	10.0	19.41		11104110					
	50	12.5	19.87	11104000						
	50	12.5	22.79		11104010					
	45	15.0	25.68		11103910					
	40	17.5	25.54	11103800						



Sømløse rør

Karbonstål

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1

API 3.2

DIMENSJONER MM			EMNERØR			TYKKV. RØR		STÅLRØR		
			ISO2938		EN10294	ST.52-3N / S355J2H+N		API 5L X52N/Q MOD.		
Utv.Ø	Innv.Ø	Gods	TEOR. VEKT KG/M	ST.52-3N TIM6VN RL nr.	ST.52-3N/ E355+N/ S355J2H+N RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TOMMER/ SCH.
75	40	17.5	28.21		11103810					
76.1	70.3	2.9				5.23	11303350			
	68.1	4.0				7.11	X			
	67.1	4.5				7.95	11303400			
	66.1	5.0				8.77	X			
	64.9	5.6				9.70	X			
	63.5	6.3				10.90	11303500			
	61.9	7.1				12.10	X			
	60.1	8.0				13.40	X			
	58.5	8.8				14.60	11303600			
	56.1	10.0				16.30	11303700			
	54.1	11.0				17.70	X			
	51.5	12.5				19.70	11303800			
	47.7	14.2				21.70	11303900			
	44.1	16.0				23.70	X			
	41.1	17.5				25.30	11304000			
	36.1	20.0				27.70	11304100			
80	60	10.0	20.43		11104710					
	55	12.5	23.96		11104610					
	50	15.0	27.27		11104510					
	45	17.5	29.92		11104410					
	40	20.0	32.56		11104310					
82.5	74.5	4.0				7.74	X			
	72.5	5.0				9.56	X			
	71.3	5.6				10.60	X			
	69.9	6.3				11.90	11304200			
	68.3	7.1				13.20	X			
	66.5	8.0				14.70	11304300			
	64.9	8.8				15.90	11304400			
	62.5	10.0				17.90	11304500			
	57.5	12.5				21.70	11304540			
	54.1	14.2				24.00	11304560			
	47.5	17.5				28.00	11304600			
	42.5	20.0				30.80	11304700			
	38.1	22.2				33.00	11304750			
85	70	7.5	17.87		11105220					
	65	10.0	21.89		11105210					
	60	12.5	25.75		11105110					
	55	15.0	29.40		11105010					



Sømløse rør

Karbonstål

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1

API 3.2

DIMENSJONER MM			EMNERØR ISO2938 EN10294			TYKKV. RØR ST.52-3N / S355J2H+N		STÅLRØR API 5L X52N/Q MOD.		
			TEOR. VEKT KG/M	ST.52-3N TIM6VN RL nr.	ST.52-3N/ E355+N/ S355J2H+N RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TOMMER/ SCH.
85	50	17.5	29.98	11004900						
	50	17.5	29.98	11104900						
	50	17.5	32.34		11104910					
	45	20.0	35.31		11104810					
88.9	82.5	3.2				6.80	11304800			
	80.9	4.0				8.40	X			
	78.9	5.0				10.30	11304900			
	77.9	5.5						11.30	11402000	3"-40/STD
	77.7	5.6				11.50	11305000			
	76.3	6.3				12.90	X			
	74.7	7.1				14.40	X			
	73.7	7.6						15.30	11402100	3"-80/XS
	72.9	8.0				15.90	11305150			
	71.3	8.8				17.30	11305200			
	68.9	10.0				19.50	X			
	66.7	11.1						21.30	11402200	3"-160
	63.9	12.5				23.70	11305350			
	60.5	14.2				26.20	X			
	58.5	15.2				27.70	11305400	27.67	11402300	3"-XXS
	56.9	16.0				28.70	11305500			
	53.9	17.5				30.80	11305600	30.80	11402380	3"
	48.9	20.0				34.00	X			
	44.5	22.2				36.50	11305700			
	38.9	25.0				39.40	11305800			
90	75	7.5	19.03		11105720					
	70	10.0	23.36		11105710					
	67	11.5	22.95	11105600						
	65	12.5	27.53		11105610					
	60	15.0	31.52		11105510					
	56	17.0	31.49	11105400						
	55	17.5	35.01		11105410					
	50	20.0	35.49	11005300						
	50	20.0	38.06		11105310					
	45	22.5	40.90		11105290					
	40	25.0	46.61		11105280					
95	80	7.5	20.19		11106230					
	75	10.0	24.83		11106210					
	69	13.0	27.08	11106100						
	70	12.5	29.32		11106110					



Sømløse rør

Karbonstål

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1

API 3.2

DIMENSJONER MM			EMNERØR			TYKKV. RØR		STÅLRØR		
			ISO2938		EN10294	ST.52-3N / S355J2H+N		API 5L X52N/Q MOD.		
Utv.Ø	Innv.Ø	Gods	TEOR. VEKT KG/M	ST.52-3N TIM6VN RL nr.	ST.52-3N/ E355+N/ S355J2H+N RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TOMMER/ SCH.
95	65	15.0	33.64		11106060					
	63	16.0	32.08	11106000						
	60	17.5	37.17		11106010					
	55	20.0	40.81		11105910					
	50	22.5	41.31	11105800						
	50	22.5	43.97		11105810					
	45	25.0	46.80			43.20	11305900			
	45	25.0	47.40		11105730					
100	85	7.5	21.36		11106730					
	80	10.0	26.31		11106710					
	75	12.5	31.13		11106610					
	70	15.0	35.78		11106510					
	65	17.5	39.77		11106410					
	60	20.0	43.58		11106330					
	55	22.5	47.07		11106310					
	50	25.0	50.33		11106270					
	45	27.5	53.14		11106250					
101.6	94.4	3.6				8.70	X			
	92.6	4.5				10.70	X			
	91.6	5.0				11.90	11305930			
	90.4	5.6				13.30	X			
	89.0	6.3				14.90	11305950			
	87.4	7.1				16.60	X			
	85.6	8.0				18.40	11306000			
	84.0	8.8				20.10	11306100			
	81.6	10.0				22.60	11306200			
	79.6	11.0				24.60	X			
	76.6	12.5				27.60	11306300			
	73.2	14.2				30.70	11306400			
	69.6	16.0				33.70	X			
	66.6	17.5				36.20	11306500			
	61.6	20.0				40.20	11306550			
	57.2	22.2				43.50	11306600			
	51.6	25.0				47.50	11306700			
	45.6	28.0				50.80	11306800			
	41.6	30.0				53.00	X			
	37.6	32.0				54.90	11306850			
	90	7.5	22.52		11107220					
105	85	10.0	27.78		11107210					



Sømløse rør

Karbonstål

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1

API 3.2

DIMENSJONER MM			EMNERØR			TYKKV. RØR		STÅLRØR		
			ISO2938		EN10294	ST.52-3N / S355J2H+N		API 5L X52N/Q MOD.		
Utv.Ø	Innv.Ø	Gods	TEOR.	ST.52-3N	ST.52-3N/	TEOR.	RL nr.	TEOR.	RL nr.	TOMMER/ SCH.
			VEKT	TIM6VN	E355+N/ S355J2H+N					
			KG/M	RL nr.	RL nr.	KG/M		KG/M		
105	80	12.5	32.92		11107110					
	75	15.0	37.90		11107030					
	70	17.5	2.19		11107010					
	65	20.0	46.33		11106910					
	60	22.5	50.14		11106850					
	55	25.0	53.74		11106830					
	50	27.5	56.86		11106810					
106	71	17.5	39.34	11007000						
	80	13.0	30.78	11007100						
	85	10.5	26.18	11007200						
108	100.8	3.6				9.27	X			
	98.0	5.0				12.70	X			
	96.8	5.6				14.10	X			
	95.4	6.3				15.80	11306900			
	93.8	7.1				17.70	X			
	90.4	8.8				21.40	X			
	88.0	10.0				24.20	11307000			
	83.0	12.5				29.60	11307100			
	76.0	16.0				36.20	11307200			
	73.0	17.5				39.00	11307300			
	68.0	20.0				43.40	11307350			
	58.0	25.0				51.40	11307400			
	48.0	30.0				57.30	11307500			
110	95.0	7.5	23.69		11107305					
	90.0	10.0	29.26		11107290					
	85.0	12.5	34.93		11107280					
	80.0	15.0	40.04		11107270					
	75.0	17.5	44.65		11107260					
	70.0	20.0	49.11		11107250					
	65.0	22.5	53.24		11107240					
	60.0	25.0	57.18		11107230					
112	85	13.5	33.88	11107600						
114.3	107.9	3.2				8.77	X			
	107.1	3.6				9.83	X			
	105.3	4.5				12.18	X			
	104.0	5.0				13.50	X			
	103.1	5.6				15.01	X			
	102.3	6.0						16.10	11402400	4"-40/STD
	101.7	6.3				16.80	11307750			



Sømløse rør

Karbonstål

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1

API 3.2

DIMENSJONER MM			EMNERØR			TYKKV. RØR		STÅLRØR		
			ISO2938		EN10294	ST.52-3N / S355J2H+N		API 5L X52N/Q MOD.		
Utv.Ø	Innv.Ø	Gods	TEOR. VEKT KG/M	ST.52-3N TIM6VN RL nr.	ST.52-3N/ E355+N/ S355J2H+N RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TOMMER/ SCH.
114.3	100.1	7.1				18.80	X			
	98.3	8.0				20.90	X			
	97.1	8.6				22.29	11307800	22.31	11402500	4"-80/XS
	96.7	8.8				22.80	X			
	94.3	10.0				25.70	11307900			
	92.1	11.1						28.30	11402600	4"-120
	89.3	12.5				31.60	X			
	87.3	13.5						33.50	11402700	4"-160
	85.9	14.2				35.10	11308100			
	82.3	16.0				38.60	X			
	80.1	17.1						41.10	11402800	4"-XXS
	79.3	17.5				41.70	11308300			
	74.3	20.0				46.50	11308400	46.50	11402900	4"
	69.9	22.2				50.40	11308500	50.40	11402960	4"
	64.3	25.0				55.30	11308600			
	63.5	25.4						55.70	11403000	4"
	58.3	28.0				59.60	11308700			
	54.3	30.0				62.40	11308800			
	50.3	32.0				64.95	X			
115	100.0	7.5	24.85		11107750					
	95.0	10.0	30.73		11107730					
	90.0	12.5	36.73		11107710					
	85.0	15.0	42.16		11107610					
	80.0	17.5	47.46		11107510					
	75.0	20.0	51.86		11107490					
	70.0	22.5	56.31		11107410					
	65.0	25.0	60.58		11107310					
118	90	14.0	37.12	11108100						
	63	27.5	63.09	11107800						
120	100	10.0	32.21		11108230					
	95	12.5	38.54		11108210					
	90	15.0	44.52		11108110					
	85	17.5	49.53		11108090					
	80	20.0	54.64		11108010					
	75	22.5	59.59		11107990					
	70	25.0	64.02		11107910					
121	111.0	5.0				14.30	11308900			
	109.8	5.6				15.90	11308920			



Sømløse rør

Karbonstål

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1

API 3.2

DIMENSJONER MM			EMNERØR ISO2938 EN10294			TYKKV. RØR ST.52-3N / S355J2H+N		STÅLRØR API 5L X52N/Q MOD.		
			TEOR. VEKT KG/M	ST.52-3N TIM6VN RL nr.	ST.52-3N/ E355+N/ S355J2H+N RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TOMMER/ SCH.
121	96.0	12.5				33.40	11309100			
	92.6	14.2				37.40	11309150			
	86.0	17.5				44.70	11309200			
	81.0	20.0				49.80	X			
	71.0	25.0				59.20	11309300			
	61.0	30.0				64.00	11309350			
	57.0	32.0				70.20	11309400			
125	105	10.0	33.68		11108730					
	100	12.5	36.68	11108700						
	100	12.5	40.34		11108710					
	95	15.0	42.05	11108600						
	95	15.0	46.65		11108610					
	90	17.5	47.82	11108500						
	90	17.5	51.96		11108510					
	85	20.0	57.39		11108490					
	80	22.5	62.67		11108410					
	75	25.0	67.42		11108390					
	71	27.0	67.12	11108300						
	70	27.5	71.83		11108310					
127	119.0	4.0				12.13	X			
	117.0	5.0				15.00	X			
	114.4	6.3				18.80	11309500			
	112.8	7.1				21.00	X			
	111.0	8.0				23.50	X			
	109.4	8.8				25.70	X			
	107.0	10.0				28.90	11309600			
	102.0	12.5				35.50	X			
	98.6	14.2				39.60	X			
	95.0	16.0				43.60	11309640			
	92.0	17.5				47.20	11309644			
	87.0	20.0				52.80	11309646			
	77.0	25.0				63.20	11309650			
	71.0	28.0				68.40	11309700			
	67.0	30.0				71.80	11309800			
	63.0	32.0				75.00	11309900			
	47.0	40.0				85.80	11310000			
130	110	10.0	35.42		11109210					
	105	12.5	42.16		11109190					
	100	15.0	48.81		11109170					



Sømløse rør

Karbonstål

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1

API 3.2

DIMENSJONER MM			EMNERØR			TYKKV. RØR		STÅLRØR		
			ISO2938		EN10294	ST.52-3N / S355J2H+N		API 5L X52N/Q MOD.		
Utv.Ø	Innv.Ø	Gods	TEOR. VEKT KG/M	ST.52-3N TIM6VN RL nr.	ST.52-3N/ E355+N/ S355J2H+N RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TOMMER/ SCH.
130	95	17.5	54.87		11109110					
	90	20.0	60.38		11109010					
	85	22.5	65.78		11108990					
	80	25.0	70.86		11108910					
	75	27.5	75.77		11108810					
132	98	17.0	49.72	11109100						
	80	26.0	69.95	11108900						
133	125.0	4.0				12.80	11310100			
	123.0	5.0				15.80	X			
	120.4	6.3				19.80	11310200			
	118.8	7.1				22.10	X			
	117.0	8.0				24.60	11310300			
	115.4	8.8				27.00	X			
	113.0	10.0				30.30	11310400			
	108.0	12.5				27.40	X			
	104.6	14.2				41.80	11310500			
	101.0	16.0				46.10	11310600			
	98.0	17.5				49.90	11310700			
	93.0	20.0				55.70	11310800			
	83.0	25.0				67.10	11310900			
	73.0	30.0				76.20	X			
	69.0	32.0				79.70	11311000			
	63.0	35.0				84.50	X			
	53.0	40.0				91.80	11311100			
139.7	130.7	4.5				15.00	X			
	129.7	5.0				16.60	X			
	128.5	5.6				18.50	11311200			
	127.1	6.3				20.80	11311300			
	123.7	8.0				26.00	X			
	122.1	8.8				28.30	11311400			
	119.7	10.0				32.00	X			
	114.7	12.5				39.50	X			
	111.3	14.2				43.90	X			
	107.7	16.0				48.60	X			
	104.7	17.5				52.70	11311500			
	99.7	20.0				59.00	X			
	95.3	22.2				64.30	X			
	89.7	25.0				71.10	11311600			
	79.7	30.0				81.20	11311650			



Sømløse rør

Karbonstål

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1

API 3.2

DIMENSJONER MM			EMNERØR			TYKKV. RØR		STÅLRØR		
			ISO2938		EN10294	ST.52-3N / S355J2H+N		API 5L X52N/Q MOD.		
Utv.Ø	Innv.Ø	Gods	TEOR. VEKT KG/M	ST.52-3N TIM6VN RL nr.	ST.52-3N/E355+N/S355J2H+N RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TOMMER/SCH.
139.7	69.7	35.0				90.40	11311700			
	67.7	36.0				92.00	11311800			
	59.7	40.0				98.40	X			
	49.7	45.0				105.00	11311900			
140	120	10.0	38.40		11109710					
	115	12.5	46.06		11109690					
	110	15.0	53.10		11109610					
	105	17.5	59.55		11109560					
	106	17.0	53.27	11109600						
	100	20.0	65.93		11109510					
	95	22.5	71.98		11109410					
	90	25.0	77.91		11109390					
	85	27.5	83.28		11109360					
	80	30.0	88.32		11109310					
	75	32.5	93.19		11109290					
141.3	128.1	6.6				21.90	11311910	21.90	11403200	5"-40/STD
	122.3	9.5						31.00	11403300	5"-80/XS
	115.9	12.7						40.28	11403380	5"-120
	109.5	15.9						49.00	11403400	5"-160
	103.1	19.1				57.40	11311910	57.40	11403450	5"-XXS
	100.1	20.6						59.00	X	5"
	96.9	22.2				66.50	11311970			
	85.3	28.0				79.00	11311980			
	77.3	32.0				86.20	11311990			
150	130	10.0	41.37		11110330					
	125	12.5	49.70		11110310					
	120	15.0	57.38		11110210					
	118	16.0	59.63	11010200						
	118	16.0	59.63	11110200						
	115	17.5	64.46		11110190					
	110	20.0	71.48		11110110					
	105	22.5	78.43		11110090					
	100	25.0	84.78		11110010					
	95	27.5	90.79		11109990					
	90	30.0	96.47		11109910					
	85	32.5	102.02		11109810					
	84	33.0	100.77	11009900						
152.4	139.8	6.3				22.80	11312050			
	138.2	7.1				25.50	11312100			



Sømløse rør

Karbonstål

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1

API 3.2

DIMENSJONER MM			EMNERØR			TYKKV. RØR		STÅLRØR		
			ISO2938		EN10294	ST.52-3N / S355J2H+N		API 5L X52N/Q MOD.		
Utv.Ø	Innv.Ø	Gods	TEOR. VEKT KG/M	ST.52-3N TIM6VN RL nr.	ST.52-3N/ E355+N/ S355J2H+N RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TOMMER/ SCH.
152.4	136.4	8.0				28.40	X			
	134.8	8.8				31.00	11312200			
	132.4	10.0				35.10	X			
	127.4	12.5				43.40	11312300			
	124.0	14.2				48.50	X			
	120.4	16.0				53.60	11312400			
	117.4	17.5				58.10	X			
	112.4	20.0				65.30	11312500			
	108.0	22.2				71.30	X			
	102.4	25.0				79.00	11312600			
	92.4	30.0				90.60	11312700			
	80.4	36.0				103.30	11312800			
	72.4	40.0				110.90	11312900			
	62.4	45.0				119.00	11313000			
159	150.0	4.5				17.10	11313100			
	149.0	5.0				19.00	X			
	146.4	6.3				23.80	11313200			
	144.8	7.1				26.60	X			
	143.0	8.0				29.80	X			
	141.4	8.8				32.40	11313300			
	139.0	10.0				36.70	11313400			
	134.0	12.5				45.40	X			
	130.6	14.2				50.80	11313500			
	127.0	16.0				56.20	11313600			
	124.0	17.5				60.90	X			
	119.0	20.0				68.60	X			
	109.0	25.0				83.00	11313700			
	99.0	30.0				95.40	X			
	89.0	35.0				107.00	X			
	87.0	36.0				109.00	X			
	79.0	40.0				117.00	11313800			
	69.0	45.0				127.00	X			
	59.0	50.0				134.00	11313900			
160	135	12.5	53.35		11111020					
	132	14.0	56.46	11111000						
	130	15.0	61.98		11111010					
	125	17.5	69.36		11110990					
	122	19.0	68.29	11010900						
	122	19.0	68.29	11110900						



Sømløse rør

Karbonstål

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1

API 3.2

DIMENSJONER MM			EMNERØR ISO2938 EN10294			TYKKV. RØR ST.52-3N / S355J2H+N		STÅLRØR API 5L X52N/Q MOD.		
			TEOR. VEKT KG/M	ST.52-3N TIM6VN RL nr.	ST.52-3N/ E355+N/ S355J2H+N RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TOMMER/ SCH.
160	120	20.0	77.03		11110910					
	115	22.5	84.65		11110890					
	110	25.0	91.64		11110810					
	105	27.5	98.30		11110790					
	100	30.0	104.86		11110710					
	100	30.0	99.02	11110700						
	95	32.5	110.84		11110610					
	90	35.0	116.49		11110510					
	85	37.5	122.00		11110490					
168.3	159.3	4.5				18.10	11314000			
	158.3	5.0				20.10	X			
	157.1	5.6				22.50	X			
	155.7	6.3				25.20	X			
	154.1	7.1				28.30	11314100	28.30	11403500	6"-40/STD
	152.3	8.0				31.60	11314200			
	150.7	8.8				34.50	11314250			
	149.3	9.5						37.20	11403590	6"
	148.3	10.0				39.00	X			
	146.3	11.0						42.60	11403600	6"-80/XS
	143.3	12.5				48.40	11314400			
	142.9	12.7						48.40	11403700	6"
	139.9	14.2				54.10	11314500			
	139.7	14.3						54.20	11403800	6"-120
	136.3	16.0				59.90	X			
	133.3	17.5				65.00	11314600			
	131.7	18.3						67.60	11403900	6"-160
	128.3	20.0				73.10	11314700			
	124.5	21.9				79.20	11314800	79.20	11404000	6"-XXS
	123.9	22.2				80.00	X			
	118.3	25.0				88.90	11314900			
	117.5	25.4						89.50	11404100	6"
	112.3	28.0						96.90	11404150	6"
	108.2	30.0				102.00	11315000			
	104.7	31.8						107.00	11404200	6"
	98.3	35.0				115.00	11315100			
	96.3	36.0				102.00	X			
	88.3	40.0				127.00	11315200			
	68.3	50.0				146.00	11315300			
170	145	12.5	56.99		11111530					



Sømnløse rør

Karbonstål

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1

API 3.2

DIMENSJONER MM			EMNERØR			TYKKV. RØR		STÅLRØR		
			ISO2938		EN10294	ST.52-3N / S355J2H+N		API 5L X52N/Q MOD.		
Utv.Ø	Innv.Ø	Gods	TEOR. VEKT KG/M	ST.52-3N TIM6VN RL nr.	ST.52-3N/ E355+N/ S355J2H+N RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TOMMER/ SCH.
170	140	15.0	61.92							
	140	15.0	66.30		11111510					
	135	17.5	74.27		11111430					
	130	20.0	76.49	11011400						
	130	20.0	76.49	11111400						
	130	20.0	82.90		11111410					
	125	22.5	90.87		11111330					
	120	25.0	98.51		11111310					
	118	26.0	95.14	11011300						
	115	27.5	106.08		11111230					
	110	30.0	106.67	11011200						
	110	30.0	106.67	11111200						
	110	30.0	113.04		11111210					
	105	32.5	119.66		11111130					
	100	35.0	119.90	11011100						
	100	35.0	126.19		11111110					
	95	37.5	132.13		11111090					
	90	40.0	137.74		11111080					
	85	42.5	143.22		11111070					
	80	45.0	148.15		11111060					
177.8	167.8	5.0				21.30	X			
	165.2	6.3				26.70	X			
	161.8	8.0				33.40	X			
	160.2	8.8				36.50	11315400			
	157.8	10.0				41.40	X			
	152.8	12.5				51.30	11315500			
	149.4	14.2				57.40	X			
	145.8	16.0				63.60	X			
	142.8	17.5				69.10	X			
	137.8	20.0				77.80	11315600			
	133.4	22.2				85.20	X			
	127.8	25.0				94.80	11315700			
	121.8	28.0				103.00	X			
	117.8	30.0				109.00	X			
	107.8	35.0				123.00	11315800			
	105.8	36.0				126.00	X			
	97.8	40.0				136.00	11315900			
	77.8	50.0				158.00	X			
	67.8	55.0				167.00	11316000			



Sømløse rør

Karbonstål

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1

API 3.2

DIMENSJONER MM			EMNERØR			TYKKV. RØR		STÅLRØR		
			ISO2938		EN10294	ST.52-3N / S355J2H+N		API 5L X52N/Q MOD.		
Utv.Ø	Innv.Ø	Gods	TEOR. VEKT KG/M	ST.52-3N TIM6VN RL nr.	ST.52-3N/E355+N/S355J2H+N RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TOMMER/SCH.
180	155	12.5	60.61		11112010					
	150	15.0	70.59		11111910					
	146	17.0	77.99	11111900						
	145	17.5	79.15		11111860					
	140	20.0	88.45		11111810					
	135	22.5	97.06		11111790					
	130	25.0	105.34		11111770					
	125	27.5	113.58		11111710					
	120	30.0	121.18		11111690					
	115	32.5	128.44		11111670					
	110	35.0	135.64		11111610					
	105	37.5	142.22		11111590					
	100	40.0	148.47		11111580					
	95	42.5	154.61		11111570					
	90	45.0	160.18		11111560					
	85	47.5	165.42		11111550					
190	165	12.5	65.63		11112410					
	160	15.0	76.56	11012400						
	160	15.0	76.56	11112400						
	160	15.0	76.27		11112310					
	155	17.5	85.42		11112210					
	150	20.0	95.38		11112190					
	145	22.5	104.62		11112170					
	140	25.0	113.54		11112150					
	135	27.5	122.12		11112110					
	130	30.0	130.68		11112090					
	125	32.5	138.58		11112080					
	120	35.0	146.15		11112070					
	115	37.5	153.65		11112060					
	110	40.0	160.54		11112050					
	105	42.5	167.10		11112040					
	100	45.0	173.55		11112030					
193.7	182.5	5.6				25.98	X			
	181.1	6.3				29.10	X			
	179.5	7.1						32.70	X	
	177.7	8.0				36.63	X			
	176.1	8.8				40.00	11316100	40.00	X	
	173.7	10.0				45.30	11316200	45.30	X	
	168.7	12.5				56.20	11316300			



Sømløse rør

Karbonstål

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1

API 3.2

DIMENSJONER MM			EMNERØR			TYKKV. RØR		STÅLRØR		
			ISO2938		EN10294	ST.52-3N / S355J2H+N		API 5L X52N/Q MOD.		
Utv.Ø	Innv.Ø	Gods	TEOR. VEKT KG/M	ST.52-3N TIM6VN RL nr.	ST.52-3N/ E355+N/ S355J2H+N RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TOMMER/ SCH.
193.7	168.3	12.7						56.80	X	
	165.3	14.2				63.00	11316400			
	161.7	16.0				69.80	11316500			
	158.7	17.5				75.90	X			
	153.7	20.0				85.70	X			
	149.3	22.2				93.90	11316600			
	143.7	25.0				105.00	11316700			
	133.7	30.0				121.00	X			
	123.7	35.0				137.00	11316900			
	121.7	36.0				140.00	X			
	113.7	40.0				152.00	11317000			
	103.7	45.0				165.00	11317100			
	93.7	50.0				177.00	11317200			
	83.7	55.0				188.00	11317300			
200	175	12.5	69.79		11112970					
	170	15.0	80.67		11112950					
	165	17.5	90.81		11112930					
	160	20.0	92.25	11112600						
	160	20.0	101.04		11112910					
	155	22.5	110.94		11112890					
	150	25.0	120.86		11112810					
	145	27.5	130.07		11112790					
	140	30.0	138.95		11112510					
	135	32.5	147.50		11112490					
	130	35.0	156.02		11112470					
	125	37.5	163.89		11112450					
	120	40.0	171.42		11112710					
	115	42.5	178.89		11112690					
	110	45.0	185.75		11112670					
	105	47.5	192.27		11112650					
	100	50.0	202.55		11112630					
203	187.0	8.0				38.50	11317400			
	185.4	8.8				42.10	X			
	183.0	10.0				47.60	11317600			
	178.0	12.5				58.70	11317700			
	174.6	14.2				66.10	11317800			
	171.0	16.0				73.80	11317900			
	168.0	17.5				80.10	X			
	163.0	20.0				90.30	11318000			



Sømløse rør

Karbonstål

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1

API 3.2

DIMENSJONER MM			EMNERØR			TYKKV. RØR		STÅLRØR		
			ISO2938		EN10294	ST.52-3N / S355J2H+N		API 5L X52N/Q MOD.		
Utv.Ø	Innv.Ø	Gods	TEOR. VEKT KG/M	ST.52-3N TIM6VN RL nr.	ST.52-3N/E355+N/S355J2H+N RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TOMMER/SCH.
203	158.6	22.2				99.00	X			
	153.0	25.0				110.00	11318100			
	143.0	30.0				128.00	X			
	139.0	32.0				134.90	11318170			
	133.0	35.0				145.00	11318200			
	131.0	36.0				148.00	X			
	123.0	40.0				161.00	11318300			
	113.0	45.0				175.00	11318400			
	103.0	50.0				189.00	11318500			
	93.0	55.0				201.00	11318600			
210	185	12.5	92.78		11113330					
	180	15.0	105.37		11113320					
	175	17.5	117.14		11113310					
	170	20.0	128.12		11113290					
	165	22.5	136.21		11113270					
	160	25.0	141.85		11113230					
	155	27.5	152.09		11113210					
	150	30.0	161.60		11113190					
	145	32.5	171.08		11113170					
	140	35.0	180.17		11113150					
	135	37.5	188.88		11113130					
	130	40.0	197.20		11113110					
	125	42.5	204.86		11113090					
212	150	31.0	141.00	11113000						
216	196.0	10.0				50.80	X			
	187.6	14.2				70.70	X			
	181.0	17.5				85.70	11318800			
	171.6	22.2				106.00	X			
	171.0	22.5	109.47	11113300						
	166.0	25.0				118.00	X			
	156.0	30.0				138.00	X			
	148.0	34.0				152.50	X			
	146.0	35.0				156.00	X			
	126.0	45.0				190.00	X			
219.1	206.5	6.3				33.10	11319100			
	206.3	6.4						33.20	11404400	8"-20
	204.9	7.0				36.80	X	36.80	X	8"-30
	203.1	8.0				41.65	11319200			
	202.7	8.2						42.50	11404500	8"-40/STD



Sømløse rør

Karbonstål

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1

API 3.2

DIMENSJONER MM			EMNERØR			TYKKV. RØR		STÅLRØR		
			ISO2938		EN10294	ST.52-3N / S355J2H+N		API 5L X52N/Q MOD.		
Utv.Ø	Innv.Ø	Gods	TEOR. VEKT KG/M	ST.52-3N TIM6VN RL nr.	ST.52-3N/E355+N/S355J2H+N RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TOMMER/SCH.
219.1	201.5	8.8				45.40	X			
	199.1	10.0				51.60	11319300			
	198.5	10.3						51.60	11404600	8"-60
	194.1	12.5				64.10	11319400			
	193.7	12.7						64.60	11404700	8"-80/XS
	190.7	14.2				71.90	11319500			
	187.3	15.9						79.50	11404800	8"
	187.1	16.0				79.80	11319600			
	184.1	17.5				86.90	11319700			
	180.9	19.1						94.30	11404900	8"
	179.1	20.0				98.20	11319800			
	174.7	22.2				108.00	11319900	108.00	11405000	8"-XXS
	173.1	23.0						110.00	11405060	8"-160
	169.1	25.0				120.00	11320000			
	168.3	25.4						121.00	11405100	8"
	163.1	28.0				132.00	X	132.00	11405200	8"
	159.1	30.0				140.00	11320100			
	155.5	31.8						147.00	11405300	8"
	149.1	35.0				159.00	11320200			
	147.1	36.0				163.00	X			
	142.9	38.1						170.00	11405400	8"
	139.1	40.0				177.00	11320300			
	129.1	45.0				193.00	11320400			
	119.1	50.0				209.00	11320500			
	109.1	55.0				223.00	11320550			
	99.1	60.0				235.00	11320600	235.00	11405420	8"
220	180	20.0	125.37		11113430					
	170	25.0	145.33		11113420					
	160	30.0	166.82		11113410					
	155	32.5	177.04		11113400					
	150	35.0	186.48		11113390					
	145	37.5	195.89		11113380					
	140	40.0	204.92		11113370					
	135	42.5	213.56		11113360					
	130	45.0	221.81		11113350					
	125	47.5	229.67		11113340					
229	204.0	12.5				66.70	11320700			
	197.0	16.0				84.10	X			
	194.0	17.5				91.30	11320800			



Sømløse rør

Karbonstål

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1

API 3.2

DIMENSJONER MM			EMNERØR			TYKKV. RØR		STÅLRØR		
			ISO2938		EN10294	ST.52-3N / S355J2H+N		API 5L X52N/Q MOD.		
Utv.Ø	Innv.Ø	Gods	TEOR. VEKT KG/M	ST.52-3N TIM6VN RL nr.	ST.52-3N/ E355+N/ S355J2H+N RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TOMMER/ SCH.
229	189.0	20.0				103.10	X			
	177.0	26.0				130.20	11320840			
	173.0	28.0				138.80	X			
	157.0	36.0				171.00	11320880			
	149.0	40.0				186.00	11320900			
	139.0	45.0				204.00	X			
	132.0	48.5	223.86	11113400						
	125.0	52.0				227.00	11320950			
230	190	20.0	135.75		11113540					
	180	25.0	160.12		11113530					
	170	30.0	182.56		11113520					
	160	35.0	203.87		11113510					
	155	37.5	213.94		11113500					
	150	40.0	223.63		11113490					
	145	42.5	232.60		11113480					
	140	45.0	241.53		11113470					
	135	47.5	250.08		11113460					
	130	50.0	258.23		11113450					
	125	52.5	265.73		11113440					
244.5	231.9	6.3				37.10	11321000			
	230.3	7.1				41.60	X			
	228.5	8.0				46.70	X			
	226.9	8.8				50.90	X			
	224.5	10.0				57.80	11321100			
	219.5	12.5				72.00	11321200			
	216.1	14.2				80.80	11321300			
	212.5	16.0				90.20	11321400			
	209.5	17.5				97.80	11321500			
	204.5	20.0				111.00	11321600			
	200.1	22.2				121.70	11321650			
	194.5	25.0				136.00	11321700			
	184.5	30.0				159.00	11321800			
	180.5	32.0				168.00	X			
	174.5	35.0				181.00	11321900			
	172.5	36.0				185.00	X			
	164.5	40.0				202.00	11322000			
	154.5	45.0				221.00	X			
	144.5	50.0				240.00	11322100			
	134.5	55.0				260.00	11322150			



Sømnløse rør

Karbonstål

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1

API 3.2

DIMENSJONER MM			EMNERØR			TYKKV. RØR		STÅLRØR		
			ISO2938		EN10294	ST.52-3N / S355J2H+N		API 5L X52N/Q MOD.		
Utv.Ø	Innv.Ø	Gods	TEOR. VEKT KG/M	ST.52-3N TIM6VN RL nr.	ST.52-3N/ E355+N/ S355J2H+N RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TOMMER/ SCH.
244.5	124.5	60.0				273.00	11322200			
	104.5	70.0				301.00	11322250			
	94.5	75.0				314.00	11322300			
250	200	25.0	169.64		11113870					
	190	30.0	194.79		11113850					
	180	35.0	218.86		11113830					
	170	40.0	241.00		11113810					
	160	45.0	262.00		11113790					
	155	47.5	271.93		11113770					
	150	50.0	281.46		11113750					
	145	52.5	290.29		11113730					
	140	55.0	299.07		11113710					
254	241.4	6.3				38.50	11322400			
	238.0	8.0				48.50	X			
	229.0	12.5				74.50	11322500			
	225.6	14.2				84.00	X			
	219.0	17.5				102.00	11322600			
	214.0	20.0				115.00	X			
	209.6	22.2				127.00	X			
	204	25.0	146.18	X						
	198.0	28.0				156.00	11322700			
	194.0	30.0				166.00	11322800			
	190.0	32.0				175.00	X			
	184	35.0	198.00	X						
	182.0	36.0				194.00	X			
	174.0	40.0				211.00	11322900			
	165.0	45.0				232.00	X			
	154.0	50.0				251.00	X			
	150	52.0	266.33	X						
	144.0	55.0				270.00	11323000			
	134.0	60.0				287.00	X			
	114.0	70.0				318.00	11323100			
	94.0	80.0				343.00	11323200			
267	251.0	8.0				51.10	X			
	249.4	8.8				56.00	X			
	247.0	10.0				63.40	11323300			
	242.0	12.5				79.00	X			
	238.6	14.2				88.70	11323400			
	235.0	16.0				98.60	11323500			



Sømløse rør

Karbonstål

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1

API 3.2

DIMENSJONER MM			EMNERØR			TYKKV. RØR		STÅLRØR		
			ISO2938		EN10294	ST.52-3N / S355J2H+N		API 5L X52N/Q MOD.		
Utv.Ø	Innv.Ø	Gods	TEOR. VEKT KG/M	ST.52-3N TIM6VN RL nr.	ST.52-3N/E355+N/S355J2H+N RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TOMMER/SCH.
267	232.0	17.5				107.00	X			
	227.0	20.0				122.00	11323600			
	222.6	22.2				136.00	X			
	217.0	25.0				150.00	11323700			
	207.0	30.0				175.00	11323800			
	197	35.0	209.86	X		200.00	X			
	195.0	36.0				205.00	X			
	187.0	40.0				224.00	11323900			
	177.0	45.0				246.00	11324000			
	167.0	50.0				267.00	11324100			
	157.0	55.0				287.00	11324200			
	147.0	60.0				306.00	X			
	137.0	65.0				324.00	X			
	117.0	75.0				355.00	11324300			
	107.0	80.0				368.00	11324400			
273	260.2	6.4				41.70	X	41.70	11405500	10"-20
	257.4	7.8						51.03	X	10"-30
	257.0	8.0				52.30	X			
	254.4	9.3						60.30	11405600	10"-40/STD
	253.0	10.0				64.90	11324500			
	248.0	12.5				80.90	11324600			
	247.6	12.7						81.50	11405700	10"-60/XS
	244.6	14.2				90.90	X			
	242.8	15.1						96.10	X	10"-80
	241.2	15.9						101.00	11405800	10"
	241.0	16.0				101.00	11324700			
	238.0	17.5				110.00	X			
	234.8	19.1						119.60	11405900	10"
	233.0	20.0				125.00	11324800			
	230.2	21.4						132.60	11405960	10"-120
	223.0	25.0				154.00	11324900			
	222.2	25.4						155.00	11405970	10"-140/XXS
	215.8	28.6						172.30	11406000	10"-160
	213.0	30.0				180.00	11325000			
	209.4	31.8						190.80	11406200	10"
	203.0	35.0				205.00	X	205.00	11406300	10"
	201.0	36.0				210.00	X			
	196.8	38.1						221.00	11406400	10"
	193.0	40.0				230.00	11325100			



Sømnløse rør

Karbonstål

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1

API 3.2

DIMENSJONER MM			EMNERØR			TYKKV. RØR		STÅLRØR		
			ISO2938		EN10294	ST.52-3N / S355J2H+N		API 5L X52N/Q MOD.		
Utv.Ø	Innv.Ø	Gods	TEOR. VEKT KG/M	ST.52-3N TIM6VN RL nr.	ST.52-3N/ E355+N/ S355J2H+N RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TOMMER/ SCH.
273	183.0	45.0				253.00	X	253.00	11406450	10"
	173.0	50.0				275.00	11325200	275.00	11406500	10"
	153.0	60.0				315.00	11325300			
	133.0	70.0				350.00	11325400			
	103.0	85.0				394.00	11325500			
279	239.0	20.0				128.00	11325600			
	234.6	22.2				141.00	X			
	229	25.0	162.21	X		157.00	X			
	223.0	28.0				173.30	11325620			
	219.0	30.0				184.00	X			
	215.0	32.0				194.90	X			
	209	35.0	220.81	X						
	207.0	36.0				216.00	X			
	199.0	40.0				236.00	11325650			
	179.0	50.0				282.00	11325653			
	99.0	90.0				422.00	11325670			
292	257.0	17.5				118.00	X			
	252.0	20.0				134.00	X			
	242.0	25.0				165.00	X			
	236	28.0	193.83	X		182.00	X			
	232.0	30.0				193.00	11325680			
	222	35.0	232.67	X						
	220.0	36.0				227.00	X			
	212.0	40.0				249.00	X			
	202.0	45.0				274.00	X			
	200.0	46.0				279.00	11325700			
298.5	284.3	7.1				51.10	11325760			
	280.9	8.8				62.60	X			
	278.5	10.0				71.10	X			
	273.5	12.5				88.80	11325800			
	270.1	14.2				99.80	X			
	266.5	16.0				111.00	11325900			
	263.5	17.5				121.00	11326000			
	258.5	20.0				137.00	11326100			
	248.5	25.0				170.00	11326200			
	238.5	30.0				199.00	11326300			
	228.5	35.0				227.00	11326400			
	226.5	36.0				233.00	X			
	218.5	40.0				255.00	11326500			



Sømnløse rør

Karbonstål

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1

API 3.2

DIMENSJONER MM			EMNERØR			TYKKV. RØR		STÅLRØR		
			ISO2938		EN10294	ST.52-3N / S355J2H+N		API 5L X52N/Q MOD.		
Utv.Ø	Innv.Ø	Gods	TEOR. VEKT KG/M	ST.52-3N TIM6VN RL nr.	ST.52-3N/ E355+N/ S355J2H+N RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TOMMER/ SCH.
298.5	208.5	45.0				218.00	X			
	198.5	50.0				306.00	11326600			
	188.5	55.0				330.00	11326700			
	178.5	60.0				353.00	11326720			
	148.5	75.0				413.00	11326800			
	118.5	90.0				462.00	11326900			
305	290.8	7.1				52.20	X			
	280.0	12.5				90.20	11327000			
	276.6	14.2				102.00	X			
	273.0	16.0				114.00	X			
	270.0	17.5				124.00	11327030			
	265.0	20.0				140.50	X			
	255.0	25.0				172.60	11327050			
	245	30.0	205.17	X		204.00	11327070			
	233.0	36.0				239.00	X			
	225	40.0	272.39	X		261.00	X			
	215.0	45.0				289.00	11327100			
	205.0	50.0				314.00	11327200			
	195.0	55.0				339.00	11327300			
	185.0	60.0				363.00	11327400			
	145.0	80.0				444.00	11327500			
318	293.0	12.5				94.00	X			
	286.0	16.0				119.00	X			
	278.0	20.0				147.00	X			
	268.0	25.0				181.00	11327600			
	258.0	30.0				213.00	X			
	248	35.0	256.39	X		244.00	X			
	246.0	36.0				250.00	X			
	238.0	40.0				274.00	11327700			
	228	45.0	314.09	X		303.00	X			
	218.0	50.0				330.00	X			
	198.0	60.0				382.00	11327800			
	178.0	70.0				428.00	11327900			
	158.0	80.0				470.00	X			
323.9	311.3	6.4						49.70	11406540	12"-20
	309.7	7.1				55.60	11328000	55.40	11406600	12"
	307.9	8.0				62.30	X			
	304.9	9.5				73.80	11328100	73.80	11406700	12"-STD
	303.9	10.0				77.40	X			



Sømløse rør

Karbonstål

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1

API 3.2

DIMENSJONER MM			EMNERØR			TYKKV. RØR		STÅLRØR		
			ISO2938		EN10294	ST.52-3N / S355J2H+N		API 5L X52N/Q MOD.		
Utv.Ø	Innv.Ø	Gods	TEOR. VEKT KG/M	ST.52-3N TIM6VN RL nr.	ST.52-3N/ E355+N/ S355J2H+N RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TOMMER/ SCH.
323.9	303.5	10.3						79.70	11406800	12"-40
	298.9	12.5				96.70	11328200			
	298.4	12.7						97.40	11406900	12"-XS
	295.5	14.3				109.00	11328300	109.00	11407000	12"-60
	292.0	15.9						121.00	11407100	12"
	291.9	16.0				121.00	11328400			
	288.9	17.5				132.00	11328500	132.00	11407200	12"-80
	285.6	19.1						143.00	11407300	12"
	283.9	20.0				150.00	11328600			
	281.0	21.4						160.00	11407370	12"-100
	273.9	25.0				184.00	11328700			
	273.0	25.4						187.00	11407400	12"-120/XXS
	266.6	28.6						208.00	X	12"-140
	263.9	30.0				217.00	11328800			
	260.2	31.8						229.00	11407500	12"
	257.2	33.3						239.00	11407600	12"-160
	253.9	35.0				249.00	11328900			
	247.6	38.1						269.00	11407700	12"
	243.9	40.0				280.00	11329100			
	233.9	45.0				310.00	11329200	309.00	11407900	12"
	223.9	50.0				338.00	11329300	338.00	11407950	12"
	213.9	55.0				365.00	11329400	365.00	11408000	12"
	203.9	60.0				390.00	11329500			
	193.9	65.0				415.00	11329600			
	183.9	70.0				438.00	11329650			
	173.9	75.0				460.00	11329700			
	153.9	85.0				501.00	X			
	143.9	90.0				519.00	11329900			
330	298.0	16.0				124.00	X			
	280.0	25.0				188.00	X			
	270.0	30.0				222.00	X			
	258.0	36.0				261.00	X			
	230.0	50.0				345.00	X			
343	314.6	14.2				115.00	X			
	311.0	16.0				129.00	X			
	303.0	20.0				159.00	11330000			
	293.0	25.0				196.00	X			
	283.0	30.0				232.00	11330100			
	273	35.0	279.20	X						



Sømløse rør

Karbonstål

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1

API 3.2

DIMENSJONER MM			EMNERØR			TYKKV. RØR		STÅLRØR		
			ISO2938		EN10294	ST.52-3N / S355J2H+N		API 5L X52N/Q MOD.		
Utv.Ø	Innv.Ø	Gods	TEOR. VEKT KG/M	ST.52-3N TIM6VN RL nr.	ST.52-3N/ E355+N/ S355J2H+N RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TOMMER/ SCH.
343	271.0	36.0				273.00	X			
	263.0	40.0				299.00	11330200			
	253	45.0	343.07	X		331.00	X			
	243.0	50.0				361.00	11330300			
	233.0	55.0				391.00	X			
	223.0	60.0				419.00	11330400			
	163.0	90.0				561.00	11330500			
355.6	339.8	7.9				68.00	X	68.00	11408080	14"-20
	338.0	8.8								
	336.6	9.5						81.30	11408100	14"-30/STD
	335.6	10.0				85.00	X			
	333.4	11.1						95.00	11408180	14"-40
	330.6	12.5				106.00	11330700			
	330.2	12.7						107.00	11408200	14"-XS
	327.2	14.2				121.00	X			
	323.8	15.9						133.00	11408400	14"
	323.6	16.0				134.00	11330800			
	320.6	17.5				146.00	X			
	317.4	19.1						158.00	11408500	14"-80
	315.6	20.0				166.00	X			
	305.6	25.0				205.00	11330900			
	304.8	25.4						207.00	11408700	14"
	300.0	27.8						224.65	11408760	14"-120
	295.6	30.0	255.36	X		241.00	X			
	292.0	31.8						253.00	11408800	14"-140
	291.6	32.0				255.00	X			
	285.6	35.0				277.00	11331000			
	284.2	35.7						282.00	11408850	14"-160
	283.6	36.0				284.00	X			
	279.4	38.1						298.00	11408900	14"
	275.6	40.0	324.80	X		311.00	11331050			
	265.6	45.0				344.00	11331100			
	263.6	46.0						351.00	11408970	14"
	255.6	50.0				377.00	11331200			
	254.0	50.8						382.83	11408980	14"
	235.6	60.0				437.00	11331300	437.00	11409000	14"
	215.6	70.0				493.00	11331400			
	205.6	75.0				519.00	X			
	195.6	80.0				544.00	11331500			



Sømløse rør

Karbonstål

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1

API 3.2

DIMENSJONER MM			EMNERØR			TYKKV. RØR		STÅLRØR		
			ISO2938		EN10294	ST.52-3N / S355J2H+N		API 5L X52N/Q MOD.		
Utv.Ø	Innv.Ø	Gods	TEOR. VEKT KG/M	ST.52-3N TIM6VN RL nr.	ST.52-3N/ E355+N/ S355J2H+N RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TOMMER/ SCH.
355.6	175.6	90.0				589.00	X			
	155.6	100.0				630.00	11331600			
368	350.4	8.8				78.00	X			
	348.0	10.0				88.30	11331700			
	343.0	12.5				110.00	X			
	339.6	14.2				124.00	11331800			
	336.0	16.0				138.00	11331900			
	333.0	17.5				151.00	X			
	328.0	20.0				172.00	11332000			
	318.0	25.0				213.00	11332100			
	308.0	30.0				250.00	11332200			
298	35.0		302.00	X						
	296.0	36.0				295.00	X			
	288.0	40.0				324.00	11332300			
278	45.0		372.05	X						
	268.0	50.0				392.00	11332400			
	248.0	60.0				456.00	11332500			
	238.0	65.0				486.00	11332600			
	228.0	70.0				514.00	X			
	208.0	80.0				568.00	11332700			
381	331.0	25.0				219.50	11332800			
	301.0	40.0				341.00	11332900			
	281.0	50.0				417.00	11332920			
	201.0	90.0				655.00	11333000			
394	376.4	8.8				83.60	X			
	362.0	16.0				149.00	X			
	338.0	28.0				253.00	X			
	334.0	30.0				269.00	11333050			
324	35.0		325.73	X						
	322.0	36.0				318.00	X			
	314.0	40.0				349.00	11333100			
304	45.0		402.18	11115900		387.00	X			
	294.0	50.0				424.00	11333300			
	284.0	55.0				460.00	X			
	274.0	60.0				494.00	11333350			
	264.0	65.0				527.00	11333400			
	254.0	70.0				559.00	X			
	234.0	80.0				620.00	X			
	198.0	98.0				715.00	11333450			



Sømlose rør

Karbonstål

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1

API 3.2

DIMENSJONER MM			EMNERØR			TYKKV. RØR		STÅLRØR		
			ISO2938		EN10294	ST.52-3N / S355J2H+N		API 5L X52N/Q MOD.		
Utv.Ø	Innv.Ø	Gods	TEOR. VEKT KG/M	ST.52-3N TIM6VN RL nr.	ST.52-3N/ E355+N/ S355J2H+N RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TOMMER/ SCH.
394	194.0	100.0				725.00	11333500			
406.4	390.6	7.9						78.00	11409080	16"-20
	388.8	8.8				86.30	X			
	387.4	9.5						93.20	11409100	16"-30/STD
	386.4	10.0				97.80	X			
	381.4	12.5				122.00	11333700			
	380.6	12.7						123.00	11409200	16"-40/XS
	378.0	14.2				137.00	X			
	377.8	14.3						138.00	11409300	16"
	374.6	15.9						153.00	11409400	16"
	374.4	16.0				153.00	X			
	373.0	16.7						161.00	11409470	16"-60
	371.4	17.5				168.00	11333800	168.00	11409500	16"
	368.2	19.1						182.00	11409700	16"
	366.4	20.0				191.00	11333900			
	363.6	21.4						203.54	11409850	16"-80
	362.0	22.2				210.00	11334000	210.00	11409860	16"
	356.4	25.0				237.00	11334100			
	355.6	25.4						239.00	11409900	16"
	354.0	26.2						246.00	11409950	16" -100
	350.4	28.0	278.46	X						
	346.4	30.0				278.00	11334200			
	344.4	31.0				287.00	X	287.00	11409980	16" -120
	342.8	31.8						294.00	11410000	16"
	336.4	35.0				320.50	X			
	334.4	36.0				329.00	X			
	330.2	38.1						346.00	11410100	16"
	326.4	40.0	377.42	X		361.00	X			
	316.4	45.0				400.00	11334300			
	306.4	50.0				439.00	11334400			
	304.8	50.8						445.00	X	16"
	286.4	60.0				513.00	11334500			
	284.4	61.0						520.00	X	16"
	276.4	65.0						547.00	11410200	16"
	266.4	70.0				581.00	11334700			
	256.4	75.0				613.00	X			
	246.4	80.0				644.00	11334800			
	226.4	90.0				702.00	11334900			
	206.4	100.0				756.00	11335000			



Sømløse rør

Karbonstål

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1

API 3.2

DIMENSJONER MM			EMNERØR			TYKKV. RØR		STÅLRØR		
			ISO2938		EN10294	ST.52-3N / S355J2H+N		API 5L X52N/Q MOD.		
Utv.Ø	Innv.Ø	Gods	TEOR. VEKT KG/M	ST.52-3N TIM6VN RL nr.	ST.52-3N/ E355+N/ S355J2H+N RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TOMMER/ SCH.
419	399.0	10.0				101.00	X			
	387.0	16.0				159.00	X			
	384.0	17.5				173.00	11335100			
	379.0	20.0				197.00	11335200			
	369.0	25.0				245.00	11335300			
	359.0	30.0				288.00	X			
	349.0	35.0				331.00	11335400			
	347.0	36.0				340.00	X			
	339.0	40.0				374.00	X			
	329.0	45.0				415.00	11335500			
	319.0	50.0				455.00	11335600			
	299.0	60.0				531.00	11335700			
	279.0	70.0				602.00	11335800			
	269.0	75.0				636.00	X			
	259.0	80.0				669.00	11335900			
	239.0	90.0				730.00	11336000			
	219.0	100.0				787.00	11336100			
	179.0	120.0				885.00	11336200			
426	326.0	50.0				465.00	11336300			
	296.0	65.0				580.20	11336350			
432	382.0	25.0				251.00	X			
	332.0	50.0				471.00	X			
445	405.0	20.0				210.00	X			
	395.0	25.0				259.00	11336400			
	385.0	30.0				307.00	11336500			
	375.0	35.0				354.00	11336600			
	373.0	36.0				363.00	X			
	365.0	40.0				400.00	11336700			
	355.0	45.0				444.00	X			
	345.0	50.0				487.00	11336800			
	325.0	60.0				570.00	11336900			
	315.0	65.0				609.00	X			
	305.0	70.0				647.00	X			
	285.0	80.0				720.00	11337000			
	265.0	90.0				788.00	X			
	245.0	100.0				851.00	11337100			
	205.0	120.0				962.00	11337200			
451	231.0	110.0				938.00	11337300			
457	441.4	7.9						88.00	11410270	18"-20



Sømløse rør

Karbonstål

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1

API 3.2

DIMENSJONER MM			EMNERØR			TYKKV. RØR		STÅLRØR		
			ISO2938		EN10294	ST.52-3N / S355J2H+N		API 5L X52N/Q MOD.		
Utv.Ø	Innv.Ø	Gods	TEOR. VEKT KG/M	ST.52-3N TIM6VN RL nr.	ST.52-3N/ E355+N/ S355J2H+N RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TOMMER/ SCH.
457	438.2	9.5						105.00	11410290	18"-STD
	432.0	12.5				137.00	11337400			
	431.8	12.7						139.00	11410300	18"-XS
	428.6	14.3						122.00	X	18"-40
	425.4	15.9						173.00	11410400	18"
	425.0	16.0				173.00	11337500			
	419.0	19.1						206.00	11410500	18"-60
	417.0	20.0				216.00	11337600			
	412.6	22.2				238.00	11337650			
	409.6	23.8						255.00	11410550	18"-80
	407.0	25.0				268.00	11337700			
	406.4	25.4						270.00	11410600	18"
	398.4	29.4						310.00	11410650	18"-100
	397.0	30.0				316.00	X			
	393.6	31.8						332.00	11410700	18"
	387.0	35.0				364.00	11337800	363.58	X	18"-120
	385.0	36.0				374.00	X			
	381.0	38.1						394.00	11410800	18"
	377.0	40.0				412.00	11337900	408.28	X	18"-140
	367.0	45.0				457.00	11338000	459.00	11410820	18"-160
	357.0	50.0				502.00	X			
	355.6	50.8						509.00	X	18"
	347.0	55.0				546.00	11338100			
	337.0	60.0				588.00	X			
	327.0	65.0				629.00	X			
	321.0	68.0						653.00	11410830	18"
	317.0	70.0				668.00	11338200			
	287.0	85.0				780.00	11338300			
	277.0	90.0				815.00	11338400			
	257.0	100.0				881.00	11338500			
	217.0	120.0				1011.00	X			
470	445.0	12.5				141.00	X			
	438.0	16.0				179.00	11338800			
	430.0	20.0				222.00	11338900			
	420.0	25.0				274.00	11338950			
	410.0	30.0				326.00	11338970			
	400.0	35.0				375.00	11339000			
	398.0	36.0				385.00	X			
	390.0	40.0				424.00	11339100			



Sømløse rør

Karbonstål

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1

API 3.2

DIMENSJONER MM			EMNERØR			TYKKV. RØR		STÅLRØR		
			ISO2938		EN10294	ST.52-3N / S355J2H+N		API 5L X52N/Q MOD.		
Utv.Ø	Innv.Ø	Gods	TEOR. VEKT KG/M	ST.52-3N TIM6VN RL nr.	ST.52-3N/ E355+N/ S355J2H+N RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TOMMER/ SCH.
470	380.0	45.0				472.00	11339200			
	370.0	50.0				518.00	X			
	350.0	60.0				607.00	11339300			
	330.0	70.0				690.00	11339400			
	320.0	75.0				731.00	X			
	310.0	80.0				769.00	11339500			
	290.0	90.0				843.00	X			
	250.0	110.0				977.00	11339600			
495	463.0	16.0				189.00	11339700			
	455.0	20.0				234.00	X			
	445.0	25.0				294.00	11339800			
	435.0	30.0				344.00	11339900			
	423.0	36.0				408.00	X			
	415.0	40.0				449.00	11340000	449.00	X	
	395.0	50.0				549.00	11340100			
	385.0	55.0				597.00	11340200	597.00	X	
	375.0	60.0				644.00	11340300	644.00	X	
495	355.0	70.0				734.00	11340400	734.00	X	
	345.0	75.0				777.00	11340430			
	335.0	80.0				819.00	11340450			
508	489.0	9.5						117.00	11410880	20"-20/STD
	486.0	11.0				135.00	X			
	483.0	12.5				154.00	11340600			
	482.6	12.7						155.00	11410900	20"-30/XS
	477.8	15.1						183.00	11410950	20"-40
	476.2	15.9						193.00	11411100	20"
	476.0	16.0				193.00	11340700			
	473.0	17.5						211.00	11411200	20"
	469.8	19.1						230.00	11411300	20"
	468.0	20.0				241.00	11340800			
	463.6	22.2				265.00	11340850			
	460.4	23.8						284.00	11411350	20"
	458.0	25.0				298.00	11340900			
	457.2	25.4						301.00	11411400	20"
	455.6	26.2						311.00	11411450	20"-80
	448.0	30.0				354.00	11341000			
	444.4	31.8				372.00	X	372.00	11411500	20"
	443.0	32.5						381.00	11411650	20"-100
	438.0	35.0				408.00	X			



Sømløse rør

Karbonstål

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1

API 3.2

DIMENSJONER MM			EMNERØR			TYKKV. RØR		STÅLRØR		
			ISO2938		EN10294	ST.52-3N / S355J2H+N		API 5L X52N/Q MOD.		
Utv.Ø	Innv.Ø	Gods	TEOR.	ST.52-3N	ST.52-3N/	TEOR.	RL nr.	TEOR.	RL nr.	TOMMER/ SCH.
			VEKT	TIM6VN	E355+N/ S355J2H+N					
			KG/M	RL nr.	RL nr.	KG/M		KG/M		
508	436.0	36.0				419.00	X			
	431.8	38.1				441.00	X	441.00	11411700	20"-120
	428.0	40.0				462.00	11341200			
	418.0	45.0				514.00	11341300	514.00		
	408.0	50.0				565.00	11341400			
	406.4	50.8						573.00	11411760	20"-160
	388.0	60.0				663.00	11341500	663.00	11411770	20"
	378.0	65.0				710.00	11341600			
	368.0	70.0				756.00	11341700	756.00	11411780	20"
	358.0	75.0				801.00	11341800	801.00	11411790	20"
	348.0	80.0				844.00	11341830			
	338.0	85.0				887.00	X			
	328.0	90.0				927.00	11341870			
	318.0	95.0				967.00	11341900	967.00	11411820	20"
	308.0	100.0				1006.00	X			
	288.0	110.0				1080.00	11342000			
	268.0	120.0				1148.00	11342100			
	248.0	130.0				1229.00	11342200			
521	481.0	20.0				247.00	11342300			
	471.0	25.0				306.00	11342400			
	461.0	30.0				363.00	11342430	363.00	X	
	441.0	40.0				474.00	11342450	474.00	X	
	421.0	50.0				581.00	11342500	581.00	X	
	411.0	55.0				632.00	11342550			
	401.0	60.0				682.00	11342600	682.00	X	
	381.0	70.0				779.00	11342700			
	371.0	75.0				825.00	11342800			
	361.0	80.0				870.00	11342850			
	321.0	100.0				1038.00	11342900			
	301.0	110.0				1115.00	11343000			
546	521.0	12.5				164.00	11343050			
	506.0	20.0				259.00	11343100			
	496.0	25.0				321.00	X			
	486.0	30.0				382.00	X			
	466.0	40.0				499.00	11343200			
	446.0	50.0				612.00	11343300	612.00	X	
	426.0	60.0				719.00	11343400	719.00	X	
	416.0	65.0				771.00	11343500	771.00	X	
	406.0	70.0				822.00	X			



Sømmløse rør

Karbonstål

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1

API 3.2

DIMENSJONER MM			EMNERØR			TYKKV. RØR		STÅLRØR		
			ISO2938		EN10294	ST.52-3N / S355J2H+N		API 5L X52N/Q MOD.		
Utv.Ø	Innv.Ø	Gods	TEOR. VEKT KG/M	ST.52-3N TIM6VN RL nr.	ST.52-3N/ E355+N/ S355J2H+N RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TOMMER/ SCH.
546	396.0	75.0				873.00	X			
	386.0	80.0				919.00	X			
	376.0	85.0				966.00	X			
	366.0	90.0				1012.00	X			
	346.0	100.0				1100.00	11343600			
	326.0	110.0				1183.00	11343650			
	286.0	130.0				1334.00	X			
559	534.0	12.5				168.00	11343700			
	533.6	12.7						171.00	11411960	22"-30/XS
	527.2	15.9						213.00	11411980	22"
	527.0	16.0				214.00	X			
	520.8	19.1						254.00	11412000	22"
	519.0	20.0				266.00	11343800			
	509.0	25.0				329.00	11343900			
	508.2	25.4						334.00	11412100	22"
	499.0	30.0				391.00	X			
	497.4	31.8						413.00	11412200	22"
	489.0	35.0				452.00	X	451.45	X	22"-100
	487.0	36.0				464.00	X			
	482.8	38.1						489.00	11412300	22"
	479.0	40.0				512.00	11344000			
	469.0	45.0				570.00	X			
	459.0	50.0				628.00	11344100			
	439.0	60.0				738.00	11344200			
	419.0	70.0				844.00	11344300	844.00	11412310	22"
	389.0	85.0				994.00	X			
	379.0	90.0				1041.00	11344400			
	359.0	100.0				1132.00	11344500	1132.00	11412320	22"
	339.0	110.0				1218.00	X			
	299.0	130.0				1375.00	11344600			
572	522.0	25.0				337.00	11344800	337.00	X	
	512.0	30.0				401.00	11344900			
	500.0	36.0				476.00	11344920			
	492.0	40.0				525.00	11344940	525.00	X	
	482.0	45.0				585.00	11344970	585.00	X	
	472.0	50.0				644.00	11345000	644.00	X	
	432.0	70.0				867.00	11345100	867.00	X	
	412.0	80.0				971.00	X	971.00	X	
	402.0	85.0				1021.00	X	1021.00	X	



Sømløse rør

Karbonstål

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1

API 3.2

DIMENSJONER MM			EMNERØR			TYKKV. RØR		STÅLRØR		
			ISO2938		EN10294	ST.52-3N / S355J2H+N		API 5L X52N/Q MOD.		
Utv.Ø	Innv.Ø	Gods	TEOR.	ST.52-3N	ST.52-3N/	TEOR.	RL nr.	TEOR.	RL nr.	TOMMER/ SCH.
			VEKT	TIM6VN	E355+N/ S355J2H+N					
			KG/M	RL nr.	RL nr.	KG/M		KG/M		
572	372.0	100.0				1164.00	11345150			
	352.0	110.0				1253.00	11345200	1253.00	X	
	312.0	130.0				1417.00	11345300			
610	590.7	9.5							11412450	24"-20/STD
	585.0	12.5				184.20	11345400			
	584.6	12.7						187.00	11412470	24"-XS
	581.4	14.3						210.00	11412500	24"-30
	578.2	15.9						233.00	11412550	24"
	575.0	17.5						255.00	11412700	24"-40
	571.8	19.1						277.00	11412800	24"
	570.0	20.0				291.00	11345600			
	560.0	25.0				361.00	11345700			
	559.2	25.4						366.00	11412900	24"
	550.0	30.0				492.00	11345800			
	546.4	31.8						452.00	11413100	24"
	540.2	34.9						495.00	X	24"
	540.0	35.0				496.00	X			
	538.0	36.0				510.00	X			
	533.8	38.1						537.05	11413200	24"
	530.0	40.0				562.00	11345900			
	520.0	45.0				627.00	11345950			
	510.0	50.0				691.00	11346000			
	508.4	50.8						700.00	11413300	24"
	491.0	59.5						808.00	X	24"-160
	490.0	60.0				814.00	11346100	814.00	11413310	24"
	480.0	65.0				874.00	X			
	470.0	70.0				932.00	X	932.00	X	24"
	450.0	80.0				1046.00	11346200	1046.00	11413320	24"
	440.0	85.0				1101.00	11346300			
	430.0	90.0				1154.00	X			
	420.0	95.0				1206.00	X			
	410.0	100.0				1258.00	11346400	1258.00	11413330	24"
	390.0	110.0				1355.00	11346420			
622	596.0	13.0				195.00	X			
	582.0	20.0				297.00	11346500			
	572.0	25.0				368.00	X			
	562.0	30.0				438.00	11346600			
	550.0	36.0				520.00	X			
	542.0	40.0				574.00	X			



Sømnløse rør

Karbonstål

Med sertifikat iflg. EN 10204/3.1

API 3.2

DIMENSJONER MM			EMNERØR			TYKKV. RØR		STÅLRØR			
			ISO2938		EN10294	ST.52-3N / S355J2H+N		API 5L X52N/Q MOD.			
Utv.Ø	Innv.Ø	Gods	TEOR. VEKT KG/M	ST.52-3N TIM6VN RL nr.	ST.52-3N/E355+N/S355J2H+N RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TEOR. VEKT KG/M	RL nr.	TOMMER/SCH.	
622	532.0	45.0				640.00	X				
	522.0	50.0				705.00	X				
	502.0	60.0				832.00	11346700	832.00	X		
	482.0	70.0				953.00	X				
	452.0	85.0				1126.00	11346800	1126.00	X		
	432.0	95.0				1235.00	X				
	422.0	100.0				1287.00	X				
	392.0	115.0				1438.00	11346900	1438.00	X		
660	635.0	12.5				199.60	X				
	628.0	16.0				254.00	X				
	620.0	20.0				316.00	X				
	610.0	25.0				392.00	X				
	580.0	40.0				612.00	X				
	570.0	45.0				683.00	11350700				
	550.0	55.0				821.00	X				
	520.0	70.0				1020.00	X				
	500.0	80.0				1145.00	X				
	460.0	100.0				1382.00	X				
660.4	609.6	25.4						398.00	X	26"	
	603.2	28.6						442.00	X	26"	
	596.8	31.8						494.00	X	26"	
	584.2	38.1						584.00	X	26"	
	520.4	70.0						1020.00	X	26"	
	500.4	80.0						1144.00	X	26"	
1067	1041.6	25.4				653.00	X				
1118	1083.0	17.5		Sveiset utførelse					474.00	X	44"
	978.0	70.0		Sveiset utførelse					1809.00	X	44"

Andre dimensjoner og kvaliteter etter tilbud.

Vennligst forespør oss ved behov.

Dimensjoner med X i rubrikken for RL nr. leveres fra ca.1 uke fra verkslager med forbehold om mellom salg.

SALGS- OG LEVERINGSBETINGELSER	TERMS AND CONDITIONS
<p>1. SALGSVILKÅR Disse salgsvilkår gjelder i sin helhet for all varesalg fra selgeren. salgsvilkårene går foran bestemmelser eller opplysninger som måtte fremkomme i kjøpers ordre eller korrespondanse, med mindre selgeren skriftlig har samtykket i annet. Kjøperen aksepterer disse salgsvilkår ved underskrift av ordrebekreftelse, salgsavtale, fremsendelse av skriftlig bestilling eller gjennom mottagelse av leverte varer.</p> <p>2. TILBUD OG AKSEPT Selgerens tilbud er uforgjørlig og kan trekkes tilbake eller endres inntil kjøperens skriftlige ordrebekreftelse er mottatt av selger. Ved levering fra lager gjelder tilbudet med forbehold om mellomsalg.</p> <p>3. PRIS Med mindre annet er skriftlig avtalt gjelder selgerens pris ved avsendelse av varene. Dette gjelder også ved del- eller restleveringer. Prisene er angitt eksklusive mva og gjelder FCA selgerens adresser (Oslo - Stavanger - Bergen).</p> <p>4. PRISENDRINGER Dersom offentlige skatter eller avgifter skulle endres, eller nye skatter eller avgifter pålegges, kan selgeren endre prisene tilsvarende frem til leveringsdag. Det tas likeledes forbehold om å justere prisene ved endring i fraktprisen og ved valutakursendringer, pluss legeringstillegg.</p> <p>5. LEVERINGSTID Oppgitt leveringstid er veiledende hvis det ikke uttrykkelig er angitt i tilbudet at den er garantert.</p> <p>6. RISIKO FOR SALGSGJENSTANDEN Varen er å anse for levert når den er overgitt til selvstendig transportfører. Risikoen for salgsgjenstanden går over på kjøperen når varen er levert. Fra leveringstidspunktet har kjøperen ansvaret for forsikring av salgsgjenstanden.</p> <p>7. EMBALLASJE Emballasjen tas ikke i retur uten særskilt avtale.</p> <p>8. BETALINGSVILKÅR Ved overskridelse av betalingsfristen plikter kjøper å betale den til enhver tid gjeldende morarente. Reklamasjon pga. uvesentlige mangler utsetter ikke betalingsfristen.</p> <p>9. KJØPERS MISLIGHOLD Selgeren kan heve avtalen med kjøper samt kreve erstatning for samtlige utgifter som oppstår i anledning misligholdte, herunder ikke begrenset til transport og lagerleie m.v..</p> <p>10. SALGSPANT Selskapet har salgspant i de solgte varer inntil kjøpesummen i sin helhet med tillegg av renter og omkostninger er fullt betalt (pantelovens § 3-14 flg.). Kjøperen skal holde varen forsvarlig forsikret. Kjøperen har ikke rett til å avhende eller pantsette varen før kjøpesummen er betalt. Ved avhendelse / pantsettelse av varen før kjøpesummen i sin helhet er betalt, trer selgeren inn i de rettigheter og krav kjøperen har mot tredjemann.</p> <p>11. VARENS SPESIFIKASJON Kjøperen har risikoen for at varen, herunder dens tekniske data, passer til behovet. Angir bestillingen ikke særskilte krav til kvalitet, leveres varene i henhold til sertifikatspesifikasjoner fra selgers leverandør.</p> <p>12. REKLAMASJONER OG MÅNGLER Ved mottagelsen må kjøperen straks inspisere varene. Eventuelle mangler må påberopes skriftlig uten ugrunnet opphold dersom selgeren skal holdes ansvarlig. Ved transportskade skal reklamasjon straks meddeles transportør. Selgeren er uten ansvar for kvantitetsmessige mangler med mindre det er mottatt skriftlig reklamasjon fra kjøper innen syv dager fra leveringstidspunktet. Selskapets ansvar for kvantitetsmessige mangler er begrenset til å foreta etterlevering eller kreditering av det beløp mangelen måtte representere i henhold til faktura. Ved kvalitative feil eller mangler som selgeren er ansvarlig for, forbeholder selgeren seg rett til å avhjelpe mangel eller foreta omlevering uten kostnad for kjøper. Selgerens erstatningsansvar overfor kjøper eller tredjemann skal ikke i noe tilfelle overstige varens nettofakturapris fra selger. Kvalitative feil og mangler må påberopes av kjøper skriftlig innen tolv måneder etter leveringstidspunktet. Etter den tid bortfaller kjøpers reklamasjonsrett. Selgeren fraskriver seg et hvert ansvar for tap, skader eller lignende som måtte være forvoldt av mangelfullt materiell eller arbeid. Selgeren er heller ikke ansvarlig for feil, mangler eller forsikninger som er forårsaket av forhold selgeren ikke er herre over. Dette gjelder blant annet ved: - vanlig slitasje - uriktig anvendelse eller betjening av varen - mangelfullt vedlikehold, montering, reparasjoner eller modifisering utført av person selgeren er uten ansvar for</p> <p>13. RETUR Retur av varen kan kun skje etter forutgående skriftlig avtale med selger. Varer som ikke er standard lagervare tas bare i retur dersom returret videre til selgerens leverandør foreligger. Sistnevnte returbeholdning, samt eventuelle ekstra omkostninger kommer da i tillegg til selgerens returbeholdning.</p> <p>14. FORCE MAJEURE a. Ingen av partene skal anses å ha misligholdt sine forpliktelser etter denne avtale i den utstrekning han kan godtgjøre at overholdelse av dem er blitt forhindret på grunn av force majeure. b. Den part som vil påberope seg force majeure skal straks gi den annen part skriftlig varsel om en slik situasjon. c. Hvis en force majeure situasjon fortsetter uten avbrudd i 30 dager eller mer, skal hver av partene ha rett til å heve avtalen ved å gi skriftlig varsel til den annen part. Kjøper kan, ved heving fra selgers side, kreve å få utlevert kjøpsgjenstanden i den tilstand den er i hevingstidspunktet, mot å betale en forholdsmessig del av kjøpesummen.</p> <p>15. ENDRING AV AVTALEN Enhver endring eller tilføyelse til avtalen skal skje skriftlig.</p> <p>16. TVISTER Enhver tvist som måtte oppstå mellom partene i forbindelse med denne avtale og derav følgende rettsforhold, skal avgjøres etter norsk rett ved de alminnelige domstoler. Ved søksmål anses selgerens verneting som vedtatt av begge parter.</p>	<p>1. TERMS AND CONDITIONS <i>Vendor's terms and conditions cover all sales and precede terms and conditions set by buyer, unless vendor has confirmed otherwise, in writing. The buyer accepts vendor's terms and conditions by issuing an order or by receiving goods.</i></p> <p>2. QUOTES AND OFFERS <i>Vendor's quotes and offers are subject to change or withdrawal until written order confirmation has been received by vendor. Sales from stock are subject to availability.</i></p> <p>3. PRICES <i>Unless otherwise agreed in writing vendor's prices prevail. All prices are FCA, excluded sales tax/VAT at vendor's locations. (Oslo - Stavanger - Bergen)</i></p> <p>4. PRICE ADJUSTMENTS <i>Vendor may, in the event of changes in taxes, duties, tariffs, customs, change prices accordingly - until delivery date. Vendor may furthermore adjust prices in the event freight/forwarding/foreign exchange an alloy surcharges change.</i></p> <p>5. TIME OF DELIVERY <i>The stipulated time of delivery is for information only, unless vendor has made a specific guarantee in writing.</i></p> <p>6. PASSING OF RISK, SHIPMENT <i>Buyer assumes risk when goods are picked up by independent forwarding agent/carrier. Buyer is responsible for the insurance of shipped goods.</i></p> <p>7. PACKING <i>Packing material is not returnable, unless agreed upon, in writing.</i></p> <p>8. PAYMENT <i>Late payment will result in interest charges from due date. Partial -or other insignificant claims, do not warrant late payment</i></p> <p>9. BUYER'S NEGLIGENCE <i>Vendor's entitled to void any contract and to claim compensation for all expenses deriving from the buyer failing to fulfil their obligations according to contract. This is not limited to transportation and warehousing costs.</i></p> <p>10. RETENTION OF TITLE <i>The goods shall remain vendor's property until all vendors' claims against buyer have been settled. Ref. Norwegian Law: Mortgages & Titles. § 3-14 and so on. Buyer must ensure that goods are adequately stored and insured. Buyer cannot re-sell goods until vendor has received full payment. Vendor shall seize any lien buyer has on third-party.</i></p> <p>11. SPECIFICATIONS OF GOODS <i>Buyer is responsible for and must ensure that goods and technical data meet all requirements for their intended use. In the event vendor does not receive any specifications of standards or quality, the goods will be delivered according to certificates issued by vendor's suppliers.</i></p> <p>12. CLAIMS AND INSPECTION OF GOODS <i>Buyer must inspect goods upon receipt and notify vendor, in writing, without delay, of any defect or faulty delivery if vendor is to be liable. Damage incurred during transport must be claimed immediately with forwarding agent/carrier. Vendor is not liable for insufficient deliveries, unless vendor has received a written claim from buyer, no later than 7 days form delivery. Vendor's liability for failing to deliver correct quantities is limited to delivering remaining items or issuing a credit against paid invoice. Vendor shall, at vendor's discretion, either repair or replace defective goods. Vendor's liability for buyer or 3rd. party will under no circumstances exceed vendor's net invoiced price. Defective goods must be claimed in writing prior to 12 months from delivery. Buyer's right to claim defective goods expires 12 months from delivery. Vendor will under no circumstances accept consequential losses. Vendor is not liable for the following defects: - Wear & tear - Incorrect use or operation - Insufficient maintenance, installation, repair or modifications, not carried out by vendor.</i></p> <p>13. RETURNING GOODS / BUYBACK <i>Buyback is subject to written agreement with vendor. Non-stock items will not be taken back, unless vendor's supplier agrees to take goods in return. Supplier's costs and fees will then, in addition to vendor's costs and fees, be subtracted from net invoiced price.</i></p> <p>14. FORCE MAJEURE a. <i>Both parties will not be liable in the event they are unable to fulfil a contract due to Force Majeure.</i> b. <i>The party that claims Force Majeure must notify the other party immediately in writing.</i> c. <i>In the event a Force Majeure situation is prolonged beyond 30 days or more, either party may cancel the order, in writing.</i> <i>Buyer may in the event vendor cancels order demand the ordered item(s) in its present stage of manufacture, subject to price adjustments.</i></p> <p>15. AMENDMENTS <i>Any change or adjustment to order shall be done in writing.</i></p> <p>16. DISPUTES / PLACE OF ARBITRATION / APPLICABLE LAW <i>Any dispute of contract shall be covered by Norwegian Law. Buyer accepts vendor's venue for arbitration.</i></p>

Produktkataloger fra Rolf Lycke AS

- **Emnerør og tykkveggede stålrør**
Karbonstål, Rustfrie / Syrefaste
- **Offshore Reference Guide**
Oversikt over komplett leveranseprogram for offshore produkter, inkludert tekniske beskrivelser.
- **Rør, rørdeler og flenser**
API 5L X52 / X65
- **Rør, rørdeler og flenser**
Rustfrie / Syrefaste
- **Rør, rørdeler og flenser**
Duplex
- **Rør, rørdeler og flenser**
Super Duplex
- **Høytrykksrør- og deler for manifoldsystemer**
Karbonstål
- **Armatyr og rør for næringsmiddel- og farmasøytisk industri**
Rustfrie / Syrefaste
- **Diverse spesialbrosjyrer**



OSLO
Strandveien 30
P.O. Box 10
N-1324 LYSAKER
T +47 23 24 42 00
F +47 23 24 42 01
oslo@rolflycke.com

STAVANGER
Energivegen 4
P.O. Box 255 Forus
N-4066 STAVANGER
T +47 51 48 93 00
F +47 51 48 93 01
stavanger@rolflycke.com

BERGEN
Janaflaten 30
N-5179 GODVIK
T +47 56 33 59 00
F +47 56 33 59 01
bergen@rolflycke.com