

Heléns

Rör och stång för skärande bearbetning



Heléns - din affärspartner

Helénskoncernen bedriver handel med rör- och stålprodukter i svart- och rostfritt stål, som i stor utsträckning levereras i kapat utförande till våra kunder.

Affärsidé

Vi strävar efter att samarbeta med kunder som har högt ställda krav på sin partnerleverantör. För dessa kunder skall vi tillhandahålla ett anpassat produktionsstöd, skräddarsytt lager och offensivt utvecklingsstöd.

Försäljning, produktion och lager

Verksamheten bedrivs i Sverige och genom helägda dotterbolag i Danmark, Norge, Estland, Litauen och Ryssland. I Sverige finns Heléns försäljningskontor på fyra orter - Västerås, Karlstad, Örnsköldsvik samt huvudkontor i Halmstad.

Heléns har Skandinaviens bredaste och djupaste lagertypsortiment av rör och stång. Förutom det stora centrallagret i Halmstad har vi även lagerhållning i Knäred.

Ägare

Heléns ägs till 75% av Benteler, Tyskland, en ledande familjeägd industrikoncern verksam inom stål och rör och som underleverantör till bilindustrin. Resterande 25% ägs av Rautaruukki Finland, Nordens största stålproducent och en av Europas största rörproducenter.

Internationellt är Heléns tillsammans med sina systerbolag unika i branschen och ledande i Europa. Vi finns representerade i ett tjugotal Europeiska länder.

Vi arbetar tillsammans med våra systerbolag med effektiva produktions- och logistiklösningar vilket underlättar våra kunders internationella etableringar.

Mål

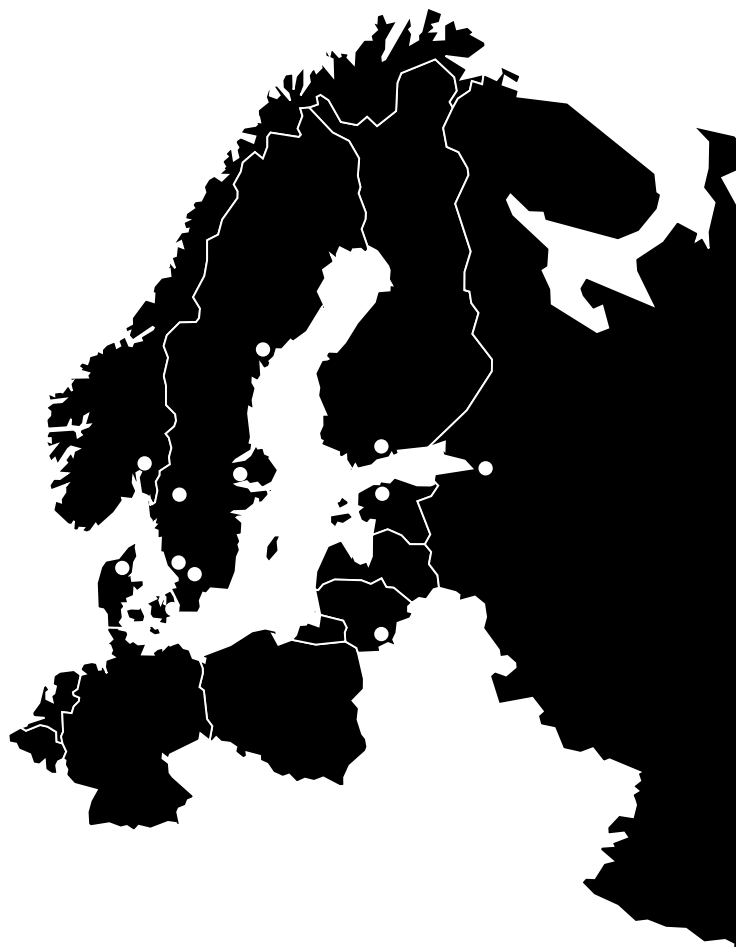
Vårt mål är att ständigt hitta den effektivaste lösningen för kunden och genom ett offensivt utvecklingsstöd bidra till att stärka våra kunders konkurrenskraft.

Stång - massiva möjligheter

Vi förädlar - Heléns affärsidé är att erbjuda ett effektivt produktionsstöd i form av vidareförädling så att materialet kan anpassas till er produktion. För stång handlar det företrädesvis om kapning.

Stång blir till rör, men rör är ändå rör - vi vet att rör har mycket större potential i många konstruktioner än vad som faktiskt utnyttjas, men moderna högeffektiva maskiner försvårar valet. En större materialåtgång ger i många fall en lägre total kostnad. Vi hjälper till att finna den optimala lösningen.

Du kan lita på vårt stål - material som skall bearbetas måste gång på gång uppvisa samma egenskaper. När det gäller specialstål är därför våra krav och specifikationer extra noggrant utformade. Vi kräver t ex alltid ultraljudsprovning och "non metallic inclusion" av vårt legerade stål - allt för att undvika problem i er produktion.





Skärande bearbetning

- med marknadens bredaste sortiment

Genom vår kunskap, service och tillgänglighet, spar vi tid och kostnader åt våra kunder.

Med marknadens bredaste sortiment av stång och rör för skärande bearbetning, är Heléns det givna valet vid val av partner.

Vårt breda dimensionsprogram gör att vi alltid kan finna den optimala lösningen på våra kunders behov. Vårt nära samarbete med Europas ledande leverantörer ökar ytterligare möjligheterna att tillgodose våra kunders specifika krav.

Vi på Heléns erbjuder ett effektivt produktionsstöd i form av vidareförädling för att materialet ska kunna anpassas till våra kunders produktion. Det kan handla om företrädesvis kapning men även andra typer av efterbearbetningar så som fasning och gradning.

> Innehållsförteckning

- 4** Bearbetad rundstång
- 4** Legerad rundstång
- 6** Olegerad rundstång
- 7** Rostfri rundstång
- 8** Ämnesrör med garanterat färdigmått
- 10** Varmvalsade stålrör
- 14** Sömlösa kalldragna precisionsstålrör
- 17** Sömlösa rostfria rör



Bearbetad rundstång

C45E (SS1672)

Centerless slipad stång enligt EN 10083, material C45E(SS1672), tolerans enligt ISO h8.

C45E (SS1672)					
8	10	12	15	16	17
18	20	22	25	30	35
40	45	50	55	60	65
70	75	80	85	90	100
110	120				

20 MnV6 (SS 2142)

Centerless slipad stång enligt EN10083, material 20MnV6(SS2142), tolerans enligt ISO h8.

20MnV6 (SS2142)					
20	25	30	35	40	45
50	55	60	70	75	80
90	100	120	140		

S355J2C+C (SS2142-06/SS2172-06)

Kalldragen stång, i stålsort S355J2 (SS2142-06/SS2172-06), enligt EN 10277-1+3, toleranser enligt EN 10278, tol ISO h9.
För dimensioner över 80 mm kan stången levereras skalsvarvad.

S355J2C+C (SS2142-06/SS2172-06)					
5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	22	24
25	26	27	28	30	31
32	33	35	36	38	40
41	42	45	46	48	50
52	55	60	62	65	70
75	80	85	90	95	100

11SMnPb30/11SMnPb37 (SS1914-04)

Kalldragen stång, i stålsort 11SMnPb30/11SMnPb37 (SS1914-04), enligt EN 10277-1+3, toleranser enligt EN 10278, tol ISO h9.

11SMnPb30/11SMnPb37 (SS1914-04)					
14	15	16	18	20	25
27	30	35	36	40	45
50	55	60	80		



Legerad rundstång

16NiCrS4 + HL/SS2511-08

Varmvalsad stång enligt EN 10084, stålsort 16NiCrS4 +HL med förbättrad skärbarhet. Ultraljudstestad, struktur- och finkornighetskontrollerad, verifiering av "non-metallic inclusion". Stången finns endast i skalsvarvat utförande. Hårdbarhetskrav (+HL) på stången. Hårdhet max 217 HB.

16NiCrS4 + HL/SS2511-08				
36-S	41-S	46-S	51,2-S	56,2-S
61,2-S	66,2-S	71,4-S	76,4-S	81,4-S
86,4-S	91,4-S	96,4-S	102-S	122-S
127-S	143-S			

34CrNiMo6 Q+T/SS2541-03

Varmvalsad seghärdad stång enligt EN 10083-1+3, stålsort 34CrNiMo6 Q+T med förbättrad skärbarhet, mekaniska värden enligt SS2541-03. Ultraljudstestade, struktur och finkornighetskontrollerad, verifiering av "non-metallic inclusions". Lagerförs både i varmvalsat samt i skalsvarvat utförande. Slagseghetstestade -20°, min 27 joule. Hårdhet 270-325 HB.

34CrNiMo6 Q+T/SS2541-03				
20,8-S	22,8-S	25,8-S	30,8-S	32,8-S
36-S	41-S	46-S	51,2-S	56,2-S
61,2-S	66,2-S	71,4-S	76,4-S	81,4-S
86,4-S	91,4-S	96,4-S	102-S	107-S
110	112-S	117-S	120	122-S
127-S	130	140	143-S	150
160	163-S	170	173-S	180
184-S	190	194-S	200	212-S
220	240	250-S	260	280

34CrNiMo6 Q+T (SS2541-03) Smidd

Stången levereras i grovsvarvat utförande. Ultraljudstestad. Toleranser -0/+2 respektive +3 mm beroende på diameter.

34CrNiMo6 Q+T (SS2541-03) Smidd				
310	320	330	340	350
360	370	380	390	400
410	420	430	440	450
460	470	480	490	500

42CrMoS4 Q+T/SS2244-04/05

Varmvalsad seghärdad stång enligt EN 10083-1+3, stålsort 42CrMoS4 Q+T med förbättrad skärbarhet, mekaniska värden enligt SS2244-04/05. Ultraljudstestad, struktur- och finkornighetskontrollerad, verifiering av "non-metallic inclusions". Lagerförs både i varmvalsat och i skalsvarvat utförande. Slagseghetstestade -20°, min 27 joule. Hårdhet 270-310 HB.

42CrMoS4 Q+T/SS2244-04/05				
30,8-S	32,8-S	36-S	41-S	46-S
51,2-S	56,2-S	61,2-S	66,2-S	70
71,4-S	76,4-S	81,4-S	86,4-S	91,4-S
96,4-S	102-S	110	120	130
135	140	150	160	170
180	190	200	210	220
230	240	250	260	270
280	290	300		

42CrMoS4 Q+T Smidd

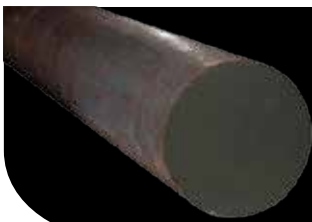
Stången levereras i grovsvarvat utförande. Ultraljudstestad. Toleranser -0/+2 respektive +3 mm beroende på diameter.

42CrMoS4 Q+T Smidd				
310	320	330	340	350
360	370	380	390	400
410	420	430	440	450
460	470	480	490	500

25CrMoS4 Q+T/SS 2225-03/05/06

Varmvalsad seghärdad stång enligt EN 10083-1+3, stålsort 25CrMoS4 Q+T med förbättrad skärbarhet, mekaniska värden enligt SS2225-03/05. Ultraljudstestad, struktur och finkornighetskontrollerad, verifiering av "non-metallic inclusions". Lagerförs både i varmvalsat samt i skalsvarvat utförande. Slagseghetstestade -20°, min 27 joule. Hårdhet 190-250 HB.

25CrMoS4 Q+T/SS 2225-03/05/06				
41-S	46-S	51,2-S	56,2-S	61,2-S
66,2-S	71,4-S	76,4-S	81,4-S	86,4-S
91,4-S	96,4-S	102-S	110	120
122-S	130	140	143-S	150
160				



Olegerad rundstång

S355J2/SS2172

Varmvalsad stång enligt EN 10025-1+2. Stålsort S355J2.
Slagseghetstestade vid -20°, min 27 joule på levererad produkt.

S355J2/SS2172				
25	30	35	40	45
50	55	60	65	70
75	80	85	90	95
100	105	110	115	120
125	130	135	140	145
150	160	170	180	190
200	210	220	230	240
250	255	260	270	280
290	300	310		

S355J2+N/SS2172 Smidd

Stången levereras i grovsvarvat utförande. Ultraljudstestad.
Toleranser -0/+2 respektive +3 mm beroende på diameter.

S355J2+N/SS2172 Smidd				
320	330	340	350	360
370	380	390	400	410
410	420	430	440	450
460	470	480	490	500
510	520	530	540	550
560	570	580	590	600
610	620	630	640	650
660	670	680	690	700

C45R/SS1672-08

Varmvalsad stång enligt EN 10083-1+3.
Stålsort C45+H med förbättrad skärbarhet. Ultraljudstestad, struktur och finkornighetskontrollerad. Verifiering av "non-metallic inclusions".
Härdbarhetskrav (+H) på stången. Hårdhet: 165-220 HB.

C45R/SS1672-08				
40	45	50	55	60
65	70	75	80	85
90	95	100	105	110
115	120	125	130	135
140	145	150	160	170
180	190	200	210	220
230	240	250	260	270
280	290	300		

C45N/SS1672-08 Smidd

Stången levereras i grovsvarvat utförande. Ultraljudstestad.
Toleranser -0/+2 respektive +3 mm beroende på diameter.

C45N/SS1672-08 Smidd				
320	330	340	350	360
370	380	390	400	410
410	420	430	440	450
460	470	480	490	500
510	520	530	540	550
560	570	580	590	600
610	620	630	640	650
660	670	680	690	700

2142M/520M

Varmvalsad stång enligt EN 10025-1+2. Stålsort 2142M/520M med förbättrad skärbarhet. Slagseghetstestade vid -20°, min 27 joule.

2142M/520M				
25	30	35	40	45
50	55	60	65	70
75	80	85	90	92-S
95	100	105	110	115
120	125	130	135	140
145	150	160	170	180
190	200			

355SVA (Hydax)

Varmvalsad stång enligt EN 10025-1+2. Stålsort 355SVA som är Si/Ca behandlad samt med högre svavelhalt för ökad skärbarhet, svetsbar. Mekaniska egenskaper som SS2172. Slagseghetstestade vid -20°, min 27 joule.

355SVA (Hydax)				
50	55	60	65	70
75	80	85	90	95
100	105	110	115	120
125	130	140	150	



Rostfri rundstång

Rostfri rundstång

Rostfri dragen alt. slipad rundstång enligt EN 1088/EN 10278 toleranser enligt ISO h9, i fabrikationslängder om 3-6 m.

EN 1.4301					
5	6	8	10	12	14
15	16	18	20	22	25
26	30	35	40	45	50
60					

EN 1.4305					
5	6	8	10	12	14
15	16	18	20	22	25
28	30	32	35	36	40
45	50	60	65	70	
EN 1.4404					
8	10	12	16	18	20
25	30	40	50	60	



Ämnesrör med garanterat färdigmått

Enligt EN 10294

Material E470. Garanterade rensvärningsmått efter bearbetning med yttercentrering, gäller för längder upp till 3 x YD, dock max 200 mm. Leveransmått är nominella. Toleranser räknas på levererad godstjocklek och ytterdiameter.

Garanterat färdigmått			Leveransmått			
YD	ID	Gods	YD	ID	Gods	Vikt
30	15	7,5	31,8	12,2	9,8	5,32
30	20	5	31,8	17,6	7,1	4,33
35	20	7,5	36,5	17,1	9,7	6,41
35	25	5	36,5	22,5	7,0	5,09
40	20	10	41,3	17,3	12,0	8,67
40	25	7,5	41,3	22,1	9,6	7,51
40	30	5	41,3	27,5	6,9	5,85
45	25	10	46,3	21,9	12,2	10,26
45	30	7,5	46,3	27,1	9,6	8,69
45	35	5	46,3	32,5	6,9	6,70
50	25	12,5	51,3	22,8	14,2	13,00
50	30	10	51,3	26,7	12,3	11,83
50	35	7,5	51,3	32,1	9,6	9,87
50	40	5	51,3	37,5	6,9	7,51
55	30	12,5	57,1	26,1	15,5	15,90
55	35	10	57,1	31,7	12,7	13,91
55	40	7,5	57,1	37,1	10,0	11,62
55	45	5	57,1	42,5	7,3	8,95
60	35	12,5	61,3	31,1	15,1	17,20
60	40	10	61,3	36,7	12,3	14,86
60	45	7,5	61,3	42,1	9,6	12,24
65	35	15	66,5	30,9	17,8	21,38
65	40	12,5	66,5	36,3	15,1	19,14
65	45	10	66,5	41,7	12,4	16,54
65	50	7,5	66,5	47,1	9,7	13,59
70	35	17,5	71,3	30,3	20,5	25,68
70	40	15	71,3	35,7	17,8	23,48
70	45	12,5	71,3	41,1	15,1	20,93
70	50	10	71,3	46,7	12,3	17,90
70	55	7,5	71,3	52,1	9,6	14,61
75	40	17,5	76,3	35,3	20,5	28,21
75	45	15	76,3	40,7	17,8	25,68
75	50	12,5	76,3	46,1	15,1	22,79
75	55	10	76,3	51,7	12,3	19,40
75	60	7,5	76,3	57,1	9,6	15,79
75	65	5	76,3	62,5	6,9	11,73
80	40	20	81,5	36,9	22,3	32,56
80	45	17,5	81,5	42,3	19,6	29,92
80	50	15	81,5	47,1	17,2	27,27
80	55	12,5	81,5	52,5	14,5	23,96

Garanterat färdigmått			Leveransmått			
YD	ID	Gods	YD	ID	Gods	Vikt
80	60	10	81,5	57,7	11,9	20,42
80	65	7,5	81,5	62,9	9,6	17,02
85	45	20	86,5	41,9	22,3	35,31
85	50	17,5	86,5	47,3	19,6	32,34
85	55	15	86,5	52,7	17,2	29,39
85	60	12,5	86,5	58,1	14,5	25,75
85	70	7,5	86,5	68,5	9,4	17,79
90	50	20	91,5	46,9	22,3	38,05
90	55	17,5	91,5	52,3	19,8	35,01
90	60	15	91,5	57,7	17,2	31,51
90	65	12,5	91,5	63,1	14,5	27,53
90	70	10	91,5	68,5	11,9	23,36
90	75	7,5	91,5	73,9	9,4	19,03
95	50	22,5	96,5	46,7	24,9	43,97
95	55	20	96,5	52,1	22,3	40,80
95	60	17,5	96,5	57,5	19,6	37,17
95	65	15	96,5	62,9	17,2	33,64
95	70	12,5	96,5	68,3	14,5	29,32
95	75	10	96,5	73,7	11,9	24,83
95	80	7,5	96,5	79,1	9,4	20,10
100	50	25	101,6	46,4	27,6	50,37
100	55	22,5	101,6	51,8	24,9	47,10
100	60	20	101,6	57,2	22,3	43,61
100	65	17,5	101,6	62,6	19,7	39,79
100	70	15	101,6	68,0	17,2	35,79
100	75	12,5	101,6	73,4	14,5	31,14
100	80	10	101,6	78,8	11,9	26,32
100	85	7,5	101,6	84,2	9,4	21,32
105	55	25	106,6	51,4	27,6	53,77
105	60	22,5	106,6	56,8	24,9	50,17
105	65	20	106,6	62,2	22,3	46,36
105	70	17,5	106,6	67,6	19,7	42,22
105	75	15	106,6	73,0	17,2	37,91
105	80	12,5	106,6	78,4	14,5	32,93
105	85	10	106,6	83,8	11,9	27,75
110	60	25	111,6	56,4	27,6	57,17
110	65	22,5	111,6	61,8	24,9	53,31
110	70	20	111,6	67,2	22,3	49,11
110	75	17,5	111,6	72,6	19,7	44,62
110	80	15	111,6	78,0	17,2	40,04

Garanterat färdigmått			Leveransmått			
YD	ID	Gods	YD	ID	Gods	Vikt
110	90	10	111,6	87,8	11,9	29,26
110	95	7,5	111,6	92,8	9,4	23,70
115	65	25	116,6	61,4	27,6	60,58
115	70	22,5	116,6	66,8	24,9	56,38
115	75	20	116,6	72,0	22,3	51,86
115	80	17,5	116,6	76,8	19,9	47,45
115	85	15	116,6	82,2	17,2	42,16
115	90	12,5	116,6	87,4	14,6	36,72
120	70	25	121,7	66,5	27,6	64,05
120	75	22,5	121,7	71,7	25,0	59,62
120	80	20	121,7	77,1	22,3	54,66
120	90	15	121,7	87,1	17,3	44,54
125	70	27,5	126,7	66,3	30,2	71,87
125	75	25	126,7	71,5	27,6	67,45
125	80	22,5	126,7	76,7	25,0	62,70
125	85	20	126,7	82,1	22,3	57,47
125	90	17,5	126,7	87,3	19,7	51,98
125	95	15	126,7	92,1	17,3	46,56
125	100	12,5	126,7	97,5	14,6	40,36
125	105	10	126,7	102,9	11,9	33,78
130	75	27,5	131,7	71,1	30,3	75,77
130	80	25	131,7	76,5	27,6	70,85
130	85	22,5	131,7	81,7	25,0	65,78
130	90	20	131,7	86,9	22,4	60,31
130	100	15	131,7	97,1	17,3	48,81
130	110	10	131,7	107,7	12,0	35,42
140	75	32,5	141,8	70,6	35,6	93,23
140	80	30	141,8	76,0	32,9	88,35
140	85	27,5	141,8	81,2	30,3	83,31
140	90	25	141,8	86,4	27,7	77,85
140	95	22,5	141,8	91,8	25,0	72,04
140	105	17,5	141,8	102,2	19,8	59,57
140	110	15	141,8	107,2	17,3	53,13
140	115	12,5	141,8	112,4	14,7	46,07
150	85	32,5	151,8	80,6	35,6	102,01
150	95	27,5	151,8	91,2	30,3	90,79
150	100	25	151,8	96,4	27,7	84,77
150	110	20	151,8	107,0	22,4	71,48
150	125	12,5	151,8	122,4	14,7	49,70
160	75	42,5	162,3	66,5	47,9	135,14
160	85	37,5	161,9	80,1	40,9	122,04
160	95	32,5	161,9	90,7	35,6	110,88
160	100	30	161,9	101,9	30,0	104,90
160	105	27,5	161,9	101,3	30,3	98,33
160	115	22,5	161,9	111,7	25,1	84,68
160	125	17,5	161,9	122,3	19,8	69,38
160	135	12,5	161,9	132,5	14,7	53,36
170	95	37,5	171,9	90,1	40,9	132,11
170	105	32,5	171,9	100,7	35,6	119,66
170	115	27,5	171,9	111,1	30,4	105,99
170	120	25	171,9	116,5	27,7	98,61

Garanterat färdigmått			Leveransmått			
YD	ID	Gods	YD	ID	Gods	Vikt
170	125	22,5	171,9	121,7	25,1	90,86
170	135	17,5	171,9	132,3	19,8	74,27
170	140	15	171,9	137,1	17,4	66,29
180	100	40	181,9	94,9	43,5	148,52
180	120	30	181,9	115,9	33,0	121,17
180	130	25	181,9	126,5	27,7	105,33
180	140	20	181,9	136,9	22,5	88,44
180	145	17,5	181,9	142,3	19,8	79,15
180	150	15	181,9	147,1	17,4	70,58
190	100	45	192,4	94,2	49,1	173,51
190	105	42,5	192,4	99,6	46,4	167,06
190	115	37,5	192,4	110,0	41,2	153,62
190	120	35	192,4	115,4	38,5	146,11
190	125	32,5	192,4	120,6	35,9	138,59
190	135	27,5	192,4	131,2	30,6	122,09
190	150	20	192,4	146,8	22,8	95,36
190	160	15	192,4	157,0	17,7	76,25
190	165	12,5	192,4	162,4	15,0	65,62
200	100	50	202,5	90,3	56,1	202,53
200	120	40	202,5	114,9	43,8	171,41
200	125	37,5	202,5	120,1	41,2	163,88
200	140	30	202,5	135,9	33,3	139,00
200	145	27,5	202,5	141,1	30,7	130,01
200	150	25	202,5	146,3	28,1	120,85
200	160	20	202,5	156,9	22,8	101,00
200	165	17,5	202,5	162,1	20,2	90,81
210	130	40	214,1	134,1	40,0	197,19
210	135	37,5	214,1	123,3	45,4	188,79
210	140	35	214,1	144,1	35,0	180,16
210	150	30	214,1	140,1	37,0	161,59
210	160	25	214,1	151,1	31,5	141,84
210	170	20	214,1	162,3	25,9	120,20
210	180	15	214,1	173,3	20,4	97,34
220	125	47,5	222,7	111,1	55,8	229,66
220	130	45	222,7	116,7	53,0	221,80
220	150	35	222,7	139,1	41,8	186,47
220	170	25	222,7	161,3	30,7	145,36
220	180	20	222,7	172,3	25,2	122,73
230	125	52,5	234,9	109,9	62,5	265,71
230	145	42,5	234,9	132,1	51,4	232,59
230	155	37,5	234,9	143,1	45,9	213,78
220	145	37,5	222,7	133,5	44,6	195,86
230	160	35	234,9	148,7	43,1	203,85
230	180	25	234,9	170,9	32,0	160,11
230	190	20	234,9	182,1	26,4	135,74
250	140	55	252,9	124,3	64,3	299,05
250	150	50	252,9	135,3	58,8	281,45
250	160	45	252,9	146,5	53,2	261,99
250	180	35	252,9	168,7	42,1	218,75
250	190	30	252,9	179,9	36,5	194,78
250	200	25	252,9	190,9	31,0	169,63



Varmvalsade stålrör

Varmvalsade stålrör enligt EN10210-1+2 i kvalitet S355J2H och EN 10297-1 i kvalitet E355+AR, vilket närmast motsvarar SS2172-3. Rören är slagseghetstestade vid -20°, chargenummerstämplade och levereras i fabriktionslängder eller fixkapade längder. Toleranser enligt EN 10210-2. Certifikat enligt EN 10204/3.1 kan erhållas på begäran.

YD	Gods	Vikt kg/m	YD	Gods	Vikt kg/m	YD	Gods	Vikt kg/m
25,00	3,20	1,72	70,00	12,50	17,70	101,60	20,00	40,20
30,00	3,20	2,11	76,10	5,00	8,77	101,60	25,00	47,20
33,70	5,00	3,54	76,10	5,60	9,74	101,60	28,00	50,80
38,00	4,00	3,35	76,10	6,30	10,80	101,60	30,00	53,00
38,00	5,60	4,48	76,10	7,10	12,10	101,60	32,00	54,90
42,40	4,00	3,79	76,10	8,00	13,40	108,00	5,60	14,10
42,40	5,00	4,61	76,10	8,80	14,60	108,00	6,30	15,80
42,40	6,30	5,61	76,10	10,00	16,30	108,00	7,10	17,72
42,40	8,00	6,79	76,10	12,50	19,60	108,00	8,80	21,50
44,50	5,00	4,87	76,10	14,20	21,70	108,00	10,00	24,20
48,30	4,00	4,37	76,10	16,00	23,70	108,00	12,50	29,40
48,30	5,00	5,34	76,10	20,00	27,70	108,00	17,50	39,10
51,00	4,00	4,64	82,50	5,60	10,60	108,00	20,00	43,40
51,00	5,00	5,67	82,50	6,30	11,90	108,00	25,00	51,20
51,00	5,60	6,27	82,50	7,10	13,20	108,00	30,00	57,70
51,00	6,30	6,95	82,50	8,00	14,70	114,30	4,50	12,20
51,00	8,00	8,48	82,50	8,80	16,00	114,30	5,60	15,00
51,00	8,80	9,16	82,50	10,00	17,90	114,30	6,30	16,80
57,00	6,30	7,88	82,50	12,50	21,60	114,30	8,00	21,00
57,00	7,10	8,74	82,50	22,20	33,00	114,30	8,80	22,90
60,30	4,00	5,55	88,90	4,00	8,38	114,30	10,00	25,70
60,30	5,00	6,82	88,90	5,00	10,30	114,30	12,50	31,40
60,30	5,60	7,55	88,90	5,60	11,50	114,30	16,00	38,80
60,30	6,30	8,39	88,90	6,30	12,80	114,30	20,00	46,50
60,30	7,10	9,32	88,90	8,00	16,00	114,30	30,00	62,40
60,30	8,00	10,30	88,90	8,80	17,40	121,00	20,00	49,80
60,30	10,00	12,40	88,90	10,00	19,50	121,00	25,00	59,20
60,30	12,50	14,70	88,90	12,50	23,60	127,00	5,00	15,00
60,30	14,20	16,10	88,90	14,20	26,20	127,00	6,30	18,80
63,50	5,00	7,21	88,90	16,00	28,80	127,00	8,80	25,70
63,50	6,30	8,89	88,90	17,50	30,81	127,00	10,00	28,90
63,50	7,10	9,88	88,90	22,20	36,50	127,00	12,50	35,30
63,50	8,00	10,90	88,90	25,00	39,40	127,00	14,20	39,50
63,50	10,00	13,20	101,60	5,00	11,90	127,00	20,00	52,80
63,50	17,50	19,85	101,60	6,30	14,80	127,00	25,00	62,90
70,00	4,00	6,51	101,60	7,10	16,50	127,00	28,00	68,40
70,00	5,00	8,01	101,60	8,00	18,50	127,00	32,00	75,00
70,00	6,30	9,90	101,60	8,80	20,10	133,00	5,00	15,78
70,00	7,10	11,00	101,60	10,00	22,60	133,00	6,30	19,70
70,00	8,00	12,20	101,60	12,50	27,50	133,00	8,00	24,70
70,00	8,80	13,30	101,60	16,00	33,80	133,00	8,80	27,00
70,00	10,00	14,80	101,60	17,50	36,30	133,00	10,00	30,30

YD	Gods	Vikt kg/m	YD	Gods	Vikt kg/m	YD	Gods	Vikt kg/m
133,00	12,50	37,10	168,30	14,20	54,10	219,10	8,00	41,60
133,00	14,20	41,60	168,30	17,50	65,10	219,10	8,80	45,60
133,00	16,00	46,20	168,30	20,00	73,10	219,10	10,00	51,60
133,00	20,00	55,70	168,30	25,00	88,30	219,10	12,50	63,70
133,00	25,00	66,60	168,30	30,00	102,00	219,10	14,20	71,80
133,00	30,00	76,20	168,30	35,00	115,00	219,10	16,00	80,10
133,00	35,00	84,50	168,30	40,00	127,00	219,10	17,50	87,00
133,00	40,00	91,70	168,30	45,00	137,00	219,10	20,00	98,20
139,70	5,60	18,50	168,30	50,00	146,00	219,10	22,20	108,00
139,70	6,30	20,70	177,80	8,00	33,50	219,10	25,00	120,00
139,70	8,00	26,00	177,80	10,00	41,40	219,10	30,00	140,00
139,70	8,80	28,40	177,80	12,50	51,00	219,10	35,00	158,90
139,70	10,00	32,00	177,80	14,20	57,30	219,10	40,00	177,00
139,70	12,50	39,20	177,80	16,00	63,80	219,10	45,00	193,00
139,70	14,20	43,90	177,80	20,00	77,80	219,10	50,00	209,00
139,70	16,00	48,80	177,80	25,00	94,21	219,10	60,00	235,00
139,70	20,00	59,00	177,80	30,00	109,00	229,00	17,50	91,30
139,70	25,00	70,70	177,80	35,00	123,00	229,00	20,00	103,00
139,70	30,00	81,20	177,80	40,00	136,00	229,00	25,00	126,00
139,70	35,00	90,40	177,80	50,00	158,00	229,00	35,00	167,00
139,70	40,00	98,40	177,80	55,00	167,00	229,00	40,00	186,00
139,70	45,00	105,10	193,70	6,30	29,10	229,00	48,00	214,00
152,40	6,30	22,70	193,70	8,80	40,10	229,00	50,00	221,00
152,40	8,00	28,50	193,70	10,00	45,30	241,00	25,00	133,00
152,40	10,00	35,10	193,70	12,50	55,90	241,00	50,00	236,00
152,40	12,50	43,10	193,70	14,20	62,90	244,50	6,30	37,10
152,40	14,20	48,40	193,70	16,00	70,10	244,50	10,00	57,80
152,40	16,00	53,80	193,70	17,50	76,00	244,50	12,50	71,50
152,40	17,50	58,20	193,70	20,00	85,70	244,50	16,00	90,20
152,40	20,00	65,30	193,70	25,00	104,00	244,50	17,50	98,00
152,40	25,00	78,50	193,70	30,00	121,00	244,50	20,00	111,00
152,40	30,00	90,60	193,70	35,00	137,00	244,50	25,00	135,00
152,40	35,00	101,00	193,70	40,00	152,00	244,50	30,00	159,00
152,40	40,00	111,00	193,70	45,00	165,00	244,50	35,00	181,00
152,40	45,00	119,00	193,70	50,00	177,00	244,50	40,00	202,00
159,00	7,10	26,60	203,00	6,30	30,60	244,50	50,00	240,00
159,00	8,80	32,60	203,00	10,00	47,60	244,50	60,00	273,00
159,00	10,00	36,70	203,00	12,50	58,70	244,50	70,00	301,20
159,00	12,50	45,20	203,00	14,20	66,10	254,00	6,30	38,50
159,00	14,20	50,70	203,00	16,00	73,79	254,00	12,50	74,40
159,00	16,00	56,40	203,00	17,50	80,10	254,00	14,20	84,00
159,00	20,00	68,60	203,00	22,20	98,99	254,00	20,00	115,00
159,00	25,00	82,60	203,00	25,00	110,00	254,00	25,00	141,00
159,00	30,00	95,40	203,00	30,00	128,00	254,00	30,00	166,00
159,00	40,00	117,00	203,00	35,00	145,00	254,00	35,00	189,00
159,00	45,00	127,00	203,00	40,00	161,00	254,00	40,00	211,00
159,00	50,00	135,00	203,00	45,00	175,00	254,00	50,00	252,00
168,30	5,60	22,50	203,00	50,00	189,00	254,00	55,00	270,00
168,30	7,10	28,20	203,00	55,00	201,00	254,00	60,00	287,00
168,30	8,00	31,60	216,00	17,50	85,67	267,00	10,00	63,40
168,30	8,80	34,60	216,00	25,00	118,00	267,00	12,50	78,50
168,30	10,00	39,00	216,00	45,00	190,00	267,00	14,20	88,50
168,30	12,50	48,00	219,10	6,30	33,10	267,00	17,50	108,00

YD	Gods	Vikt kg/m	YD	Gods	Vikt kg/m	YD	Gods	Vikt kg/m
267,00	20,00	122,00	305,00	45,00	289,00	368,00	16,00	138,00
267,00	25,00	149,00	305,00	50,00	314,00	368,00	20,00	172,00
267,00	30,00	175,00	305,00	65,00	385,00	368,00	25,00	211,00
267,00	35,00	200,00	305,00	80,00	444,00	368,00	30,00	250,00
267,00	40,00	224,00	318,00	20,00	147,00	368,00	40,00	324,00
267,00	45,00	246,00	318,00	25,00	181,00	368,00	45,00	358,00
267,00	50,00	268,00	318,00	30,00	213,00	368,00	50,00	392,00
267,00	60,00	306,00	318,00	40,00	274,24	368,00	55,00	424,55
267,00	65,00	324,00	318,00	45,00	303,00	368,00	60,00	456,00
267,00	75,00	355,00	318,00	80,00	470,00	368,00	70,00	514,00
273,00	7,10	46,60	323,90	10,00	77,40	368,00	80,00	568,00
273,00	10,00	64,90	323,90	12,50	96,00	368,00	100,00	661,00
273,00	12,50	80,30	323,90	14,20	108,00	381,00	25,00	220,00
273,00	16,00	101,00	323,90	16,00	121,00	381,00	40,00	336,00
273,00	20,00	125,00	323,90	17,50	132,00	394,00	16,00	149,00
273,00	25,00	153,00	323,90	20,00	150,00	394,00	20,00	184,47
273,00	30,00	180,00	323,90	25,00	184,00	394,00	30,00	269,00
273,00	35,00	205,00	323,90	30,00	217,00	394,00	35,00	310,00
273,00	40,00	230,00	323,90	35,00	250,00	394,00	40,00	349,00
273,00	50,00	275,00	323,90	40,00	280,00	394,00	45,00	388,00
273,00	60,00	315,00	323,90	45,00	310,00	394,00	50,00	424,00
273,00	75,00	366,00	323,90	50,00	338,00	394,00	60,00	494,00
279,00	7,10	47,60	323,90	55,00	365,00	394,00	70,00	559,00
279,00	25,00	157,00	323,90	60,00	390,00	394,00	80,00	619,00
279,00	35,00	211,00	323,90	70,00	438,00	394,00	100,00	725,00
279,00	40,00	236,00	323,90	75,00	460,00	406,40	10,00	97,80
279,00	50,00	282,00	323,90	80,00	481,00	406,40	12,50	121,00
292,00	17,50	118,00	330,00	25,00	188,00	406,40	16,00	154,00
292,00	20,00	134,00	330,00	45,00	316,30	406,40	17,50	168,00
292,00	28,00	182,00	343,00	20,00	159,00	406,40	20,00	191,00
298,50	7,10	51,00	343,00	25,00	196,00	406,40	25,00	235,00
298,50	10,00	71,10	343,00	30,00	232,00	406,40	30,00	278,00
298,50	12,50	88,20	343,00	35,00	266,00	406,40	35,00	321,00
298,50	14,20	99,60	343,00	40,00	299,00	406,40	40,00	361,00
298,50	17,50	121,00	343,00	50,00	361,00	406,40	50,00	439,00
298,50	20,00	137,00	343,00	55,00	391,00	406,40	60,00	513,00
298,50	25,00	169,00	355,60	8,00	68,60	406,40	70,00	581,00
298,50	30,00	199,00	355,60	12,50	106,00	406,40	80,00	644,00
298,50	35,00	227,00	355,60	17,50	146,00	406,40	100,00	756,00
298,50	40,00	255,00	355,60	20,00	166,00	419,00	10,00	101,00
298,50	45,00	281,00	355,60	25,00	204,00	419,00	16,00	159,00
298,50	50,00	306,00	355,60	30,00	241,00	419,00	20,00	197,00
298,50	55,00	330,00	355,60	35,00	277,00	419,00	25,00	243,00
298,50	60,00	353,00	355,60	40,00	311,00	419,00	30,00	288,00
298,50	75,00	413,00	355,60	45,00	345,00	419,00	35,00	331,00
305,00	12,50	90,20	355,60	50,00	377,00	419,00	40,00	373,87
305,00	16,00	114,00	355,60	60,00	437,00	419,00	50,00	455,00
305,00	20,00	141,00	355,60	70,00	493,00	419,00	60,00	531,00
305,00	25,00	173,00	355,60	80,00	544,00	419,00	75,00	636,00
305,00	30,00	204,00	355,60	100,00	630,00	432,00	50,00	471,00
305,00	35,00	233,00	368,00	10,00	88,30	445,00	20,00	210,00
305,00	40,00	261,00	368,00	14,20	124,00	445,00	25,00	259,00

YD	Gods	Vikt kg/m	YD	Gods	Vikt kg/m
445,00	30,00	307,00	521,00	50,00	581,00
445,00	40,00	400,00	521,00	70,00	779,00
445,00	50,00	487,00	521,00	100,00	1038,00
445,00	60,00	570,00	546,00	30,00	382,00
445,00	70,00	647,00	546,00	40,00	499,15
445,00	80,00	720,12	546,00	65,00	771,00
445,00	90,00	788,00	559,00	20,00	266,00
457,00	12,50	137,00	559,00	25,00	329,00
457,00	20,00	216,00	559,00	35,00	452,00
457,00	25,00	266,00	559,00	40,00	512,00
457,00	30,00	316,00	559,00	50,00	628,00
457,00	35,00	364,00	559,00	60,00	738,00
457,00	40,00	411,00	559,00	70,00	844,00
457,00	50,00	502,00	559,00	85,00	994,00
457,00	55,00	545,00	559,00	100,00	1132,00
457,00	60,00	587,00	572,00	30,00	401,00
457,00	65,00	628,00	572,00	40,00	525,00
457,00	70,00	668,00	572,00	45,00	585,00
457,00	75,00	707,00	572,00	50,00	643,67
457,00	100,00	881,00	572,00	60,00	758,00
470,00	16,00	179,00	572,00	85,00	1021,00
470,00	20,00	222,00	610,00	20,00	291,00
470,00	25,00	274,00	610,00	25,00	361,00
470,00	30,00	326,00	610,00	30,00	429,00
470,00	40,00	424,00	610,00	40,00	562,00
470,00	45,00	471,60	610,00	50,00	691,00
470,00	50,00	518,00	610,00	60,00	814,00
470,00	60,00	607,00	610,00	70,00	932,00
470,00	75,00	731,00	610,00	75,00	990,00
495,00	30,00	344,00	610,00	80,00	1046,00
495,00	40,00	449,00	610,00	90,00	1154,00
495,00	50,00	549,00	610,00	100,00	1258,00
495,00	55,00	597,00	622,00	20,00	297,00
495,00	75,00	777,00	622,00	30,00	438,00
508,00	12,50	153,00	622,00	40,00	574,00
508,00	16,00	194,00	622,00	45,00	640,30
508,00	20,00	241,00	622,00	50,00	705,00
508,00	25,00	298,00	622,00	60,00	832,00
508,00	30,00	354,00	622,00	70,00	953,00
508,00	36,00	419,05	622,00	85,00	1126,00
508,00	40,00	462,00	660,00	20,00	316,00
508,00	50,00	565,00	660,00	30,00	466,00
508,00	60,00	663,00	660,00	36,00	554,00
508,00	65,00	710,00	660,00	45,00	683,00
508,00	75,00	801,00	660,00	55,00	821,00
508,00	85,00	887,00	660,00	60,00	888,00
508,00	100,00	1006,00	660,00	70,00	1019,00
521,00	30,00	363,00	660,00	80,00	1144,00
521,00	40,00	474,00	660,00	100,00	1381,00



Sömlösa kalldragna precisionstålrör

Vi lagerhåller ett brett sortiment från Europas ledande leverantörer av sömlösa kalldragna precisionstålrör. Rör tillverkade enligt EN10305-1 kännetecknas av snäva toleranser, god ytfinitet och specifika hållfasthetsegenskaper. Vi lagerhåller rören i kvalitet E235 som är ett kolstål med god svets- och skärbarhet.

Dimension YD x Gods	Vikt kg/m	Utförande +C
4,00 x 1,00	0,07	X
5,00 x 1,00	0,10	X
6,00 x 0,75	0,10	X
6,00 x 1,00	0,12	X
6,00 x 1,25	0,15	X
6,00 x 1,50	0,17	X
7,00 x 1,00	0,15	X
8,00 x 0,75	0,13	X
8,00 x 1,00	0,17	X
8,00 x 1,50	0,24	X
8,00 x 2,00	0,30	X
8,00 x 2,50	0,34	X
9,00 x 1,00	0,20	X
10,00 x 0,50	0,12	X
10,00 x 0,75	0,17	X
10,00 x 1,00	0,22	X
10,00 x 1,50	0,31	X
10,00 x 1,75	0,36	X
10,00 x 2,00	0,40	X
10,00 x 2,50	0,46	X
10,00 x 3,00	0,52	X
10,00 x 3,50	0,56	X
11,00 x 1,50	0,35	X
11,00 x 2,00	0,44	X
12,00 x 0,50	0,14	X
12,00 x 0,75	0,21	X
12,00 x 1,00	0,27	X
12,00 x 1,50	0,39	X
12,00 x 1,75	0,44	X
12,00 x 2,50	0,59	X
12,00 x 3,00	0,67	X
12,00 x 3,50	0,73	X
13,00 x 1,00	0,30	X
13,00 x 1,25	0,36	X
13,00 x 2,00	0,54	X
13,00 x 2,50	0,65	X
13,00 x 3,00	0,74	X

Dimension YD x Gods	Vikt kg/m	Utförande +C
14,00 x 0,50	0,17	X
14,00 x 1,00	0,32	X
14,00 x 1,50	0,46	X
14,00 x 1,75	0,53	X
14,00 x 2,00	0,59	X
14,00 x 2,50	0,71	X
14,00 x 2,75	0,76	X
14,00 x 3,00	0,81	X
14,00 x 4,00	0,99	X
15,00 x 1,00	0,35	X
15,00 x 1,50	0,50	X
15,00 x 2,00	0,64	X
15,00 x 3,00	0,89	X
16,00 x 1,00	0,37	X
16,00 x 1,50	0,54	X
16,00 x 1,75	0,62	X
16,00 x 2,00	0,69	X
16,00 x 2,50	0,83	X
16,00 x 3,00	0,96	X
16,00 x 3,50	1,08	X
16,00 x 4,00	1,18	X
17,00 x 2,00	0,74	X
17,00 x 3,00	1,04	X
17,00 x 3,50	1,17	X
18,00 x 1,50	0,61	X
18,00 x 2,00	0,79	X
18,00 x 3,50	1,25	X
18,00 x 4,00	1,38	X
18,00 x 4,50	1,49	X
18,00 x 5,00	1,60	X
19,00 x 1,00	0,44	X
19,00 x 1,50	0,65	X
19,00 x 2,00	0,84	X
19,00 x 3,00	1,18	X
20,00 x 1,00	0,47	X
20,00 x 1,50	0,68	X
20,00 x 2,00	0,89	X

Dimension YD x Gods	Vikt kg/m	Utförande +C
20,00 x 2,50	1,08	X
20,00 x 3,00	1,25	X
20,00 x 3,50	1,42	X
20,00 x 4,00	1,58	X
20,00 x 4,50	1,72	X
20,00 x 5,00	1,85	X
20,00 x 6,00	2,07	X
21,00 x 2,50	1,14	X
21,00 x 3,00	1,33	X
22,00 x 1,00	0,52	X
22,00 x 1,50	0,76	X
22,00 x 2,50	1,20	X
22,00 x 3,00	1,41	X
22,00 x 3,50	1,60	X
22,00 x 4,00	1,78	X
22,00 x 4,50	1,94	X
22,00 x 5,00	2,10	X
23,00 x 1,50	0,80	X
23,00 x 2,00	1,04	X
23,00 x 3,00	1,48	X
23,00 x 4,00	1,87	X
24,00 x 1,50	0,83	X
24,00 x 2,00	1,09	X
24,00 x 3,50	1,77	X
24,00 x 4,00	1,97	X
24,00 x 5,00	2,34	X
25,00 x 1,50	0,87	X
25,00 x 2,00	1,13	X
25,00 x 2,50	1,39	X
25,00 x 3,00	1,63	X
25,00 x 3,50	1,86	X
25,00 x 4,00	2,07	X
25,00 x 4,50	2,28	X
25,00 x 5,00	2,47	X
25,00 x 5,50	2,64	X
25,00 x 6,00	2,81	X
26,00 x 1,50	0,91	X
26,00 x 2,00	1,18	X
26,00 x 3,00	1,70	X
26,00 x 5,00	2,59	X
27,00 x 2,00	1,23	X
27,00 x 3,00	1,78	X
27,00 x 3,50	2,03	X
27,00 x 5,00	2,71	X
28,00 x 2,00	1,28	X
28,00 x 2,50	1,57	X

Dimension YD x Gods	Vikt kg/m	Utförande +C
28,00 x 3,00	1,85	X
28,00 x 3,50	2,12	X
28,00 x 4,00	2,37	X
28,00 x 4,50	2,60	X
28,00 x 5,00	2,84	X
30,00 x 1,50	1,05	X
30,00 x 2,00	1,38	X
30,00 x 2,50	1,70	X
30,00 x 3,00	2,00	X
30,00 x 3,50	2,29	X
30,00 x 4,00	2,57	X
30,00 x 4,50	2,83	X
30,00 x 5,00	3,08	X
30,00 x 5,50	3,32	X
30,00 x 6,00	3,55	X
30,00 x 8,00	4,34	X
32,00 x 1,50	1,13	X
32,00 x 2,00	1,48	X
32,00 x 2,50	1,82	X
32,00 x 3,00	2,15	X
32,00 x 4,00	2,76	X
32,00 x 5,00	3,33	X
32,00 x 6,00	3,84	X
33,00 x 3,00	2,22	X
34,00 x 2,00	1,58	X
34,00 x 3,00	2,29	X
34,00 x 4,00	2,96	X
35,00 x 1,50	1,24	X
35,00 x 2,00	1,63	X
35,00 x 2,50	2,00	X
35,00 x 3,00	2,37	X
35,00 x 3,50	2,72	X
35,00 x 4,00	3,06	X
35,00 x 4,50	3,39	X
35,00 x 5,00	3,70	X
35,00 x 6,00	4,29	X
36,00 x 2,00	1,68	X
36,00 x 3,00	2,44	X
36,00 x 5,00	3,82	X
38,00 x 2,50	2,19	X
38,00 x 3,00	2,59	X
38,00 x 4,00	3,35	X
38,00 x 5,00	4,07	X
40,00 x 1,50	1,42	X
40,00 x 2,00	1,87	X
40,00 x 2,50	2,31	X

Dimension YD x Gods	Vikt kg/m	Utförande +C
40,00 x 3,00	2,74	X
40,00 x 3,50	3,15	X
40,00 x 4,00	3,55	X
40,00 x 4,50	3,94	X
40,00 x 5,00	4,32	X
40,00 x 6,00	5,03	X
40,00 x 7,00	5,69	X
40,00 x 7,50	6,01	X
42,00 x 1,50	1,50	X
42,00 x 2,00	1,97	X
42,00 x 3,00	2,89	X
42,00 x 5,00	4,56	X
42,00 x 6,00	5,33	X
45,00 x 1,50	1,61	X
45,00 x 2,00	2,12	X
45,00 x 2,50	2,62	X
45,00 x 3,00	3,11	X
45,00 x 4,00	4,04	X
45,00 x 5,00	4,93	X
46,00 x 2,00	2,17	X
48,00 x 1,50	1,72	X
48,00 x 4,00	4,34	X
50,00 x 1,50	1,79	X
50,00 x 2,00	2,37	X
50,00 x 2,50	2,93	X
50,00 x 3,00	3,48	X
50,00 x 3,50	4,01	X
50,00 x 4,00	4,54	X
50,00 x 5,00	5,55	X
50,00 x 6,00	6,51	X
51,00 x 3,00	3,55	X
52,00 x 2,00	2,47	X
52,00 x 4,00	4,74	X
54,00 x 2,00	2,57	X
55,00 x 1,50	1,98	X
55,00 x 2,00	2,61	X
55,00 x 2,50	3,24	X
55,00 x 3,00	3,85	X
55,00 x 5,00	6,17	X

Dimension YD x Gods	Vikt kg/m	Utförande +C
56,00 x 3,00	3,92	X
57,00 x 3,00	4,00	X
60,00 x 1,50	2,16	X
60,00 x 2,00	2,86	X
60,00 x 4,00	5,52	X
60,00 x 4,50	6,15	X
60,00 x 5,00	6,78	X
60,00 x 6,00	7,99	X
62,00 x 2,00	2,96	X
65,00 x 1,50	2,35	X
65,00 x 2,00	3,11	X
65,00 x 3,00	4,59	X
65,00 x 4,00	6,02	X
65,00 x 5,00	7,40	X
68,00 x 4,00	6,31	X
70,00 x 1,50	2,53	X
70,00 x 2,00	3,35	X
70,00 x 3,00	4,96	X
70,00 x 4,00	6,51	X
70,00 x 5,00	8,02	X
75,00 x 2,00	3,60	X
75,00 x 3,00	5,33	X
75,00 x 5,00	8,63	X
80,00 x 1,50	2,90	X
80,00 x 2,00	3,85	X
80,00 x 3,00	5,70	X
80,00 x 4,00	7,50	X
80,00 x 5,00	9,25	X
85,00 x 2,50	5,09	X
85,00 x 5,00	9,87	X
90,00 x 5,00	10,48	X
95,00 x 5,00	11,1	X
100,00 x 2,00	4,83	X
100,00 x 5,00	11,71	X
110,00 x 2,50	6,63	X
120,00 x 5,00	14,18	X
125,00 x 2,00	6,10	X
170,00 x 5,00	20,35	X



Sömlösa rostfria rör

Vi lagerhåller ett brett sortiment av dimensioner och stålsorter från Europas ledande tillverkare av sömlösa rostfria stålrör. Kallformade hydraulrör lagerhålls med tolerans enligt EN 10305-1. Övriga dimensioner enligt EN-ISO 1127.

YD mm	Gods mm	Vikt kg / m	Stålsort	Tolerans	Utförande
4,00	1,00	0,075	1.4301/06	10305	CF
6,00	1,00	0,125	1.4301/06	10305	CF
6,00	1,00	0,125	1.4404	10305	CF
6,00	1,00	0,125	1.4541	10305	CF
6,00	1,00	0,125	1.4571	10305	CF
6,00	1,50	0,169	1.4541	10305	CF
6,00	1,50	0,169	1.4571	10305	CF
6,00	1,50	0,169	1.4301/06	10305	CF
6,00	2,00	0,200	1.4571	10305	CF
6,00	2,00	0,200	1.4301/06	10305	CF
7,00	1,00	0,150	1.4541	10305	CF
7,00	1,00	0,150	1.4571	10305	CF
7,00	1,00	0,150	1.4301/06	10305	CF
8,00	0,50	0,094	1.4571	10305	CF
8,00	1,00	0,175	1.4301/06	10305	CF
8,00	1,00	0,175	1.4404	10305	CF
8,00	1,00	0,175	1.4541	10305	CF
8,00	1,00	0,175	1.4571	10305	CF
8,00	1,50	0,244	1.4301/06	10305	CF
8,00	1,50	0,244	1.4404	10305	CF
8,00	1,50	0,244	1.4404	10305	CF
8,00	1,50	0,244	1.4541	10305	CF
8,00	1,50	0,244	1.4571	10305	CF
8,00	1,50	0,244	1.4301/06	10305	CF
8,00	2,00	0,300	1.4541	10305	CF
8,00	2,00	0,300	1.4571	10305	CF
8,00	2,00	0,300	1.4301/06	10305	CF
9,00	1,00	0,200	1.4571	10305	CF
9,00	1,00	0,200	1.4301/06	10305	CF
10,00	0,50	0,119	1.4571	10305	CF
10,00	1,00	0,225	1.4301/06	10305	CF
10,00	1,00	0,225	1.4404	10305	CF
10,00	1,00	0,225	1.4404	10305	CF
10,00	1,00	0,225	1.4541	10305	CF
10,00	1,00	0,225	1.4571	10305	CF
10,00	1,50	0,319	1.4301/06	10305	CF
10,00	1,50	0,319	1.4404	10305	CF
10,00	1,50	0,319	1.4541	10305	CF
10,00	1,50	0,319	1.4571	10305	CF
10,00	2,00	0,401	1.4301/06	10305	CF
10,00	2,00	0,401	1.4541	10305	CF

CF = Kallformade HF = Varmformade

YD mm	Gods mm	Vikt kg / m	Stålsort	Tolerans	Utförande
10,00	2,00	0,401	1.4571	10305	CF
10,00	2,50	0,470	1.4541	10305	CF
10,00	2,50	0,470	1.4571	10305	CF
10,00	2,50	0,470	1.4301/06	10305	CF
10,20	2,00	0,411	1.4541	10305	CF
10,20	2,00	0,411	1.4571	10305	CF
10,20	2,00	0,411	1.4301/06	10305	CF
11,00	1,00	0,250	1.4541	10305	CF
11,00	1,00	0,250	1.4571	10305	CF
11,00	1,50	0,357	1.4541	10305	CF
11,00	1,50	0,357	1.4571	10305	CF
12,00	0,50	0,144	1.4571	10305	CF
12,00	1,00	0,275	1.4301/06	10305	CF
12,00	1,00	0,275	1.4404	10305	CF
12,00	1,00	0,275	1.4404	10305	CF
12,00	1,00	0,275	1.4541	10305	CF
12,00	1,00	0,275	1.4571	10305	CF
12,00	1,50	0,394	1.4301/06	10305	CF
12,00	1,50	0,394	1.4404	10305	CF
12,00	1,50	0,394	1.4541	10305	CF
12,00	1,50	0,394	1.4571	10305	CF
12,00	2,00	0,501	1.4301/06	10305	CF
12,00	2,00	0,501	1.4404	10305	CF
12,00	2,00	0,501	1.4541	10305	CF
12,00	2,00	0,501	1.4571	10305	CF
12,00	2,50	0,595	1.4541	10305	CF
12,00	2,50	0,595	1.4571	10305	CF
12,00	2,50	0,595	1.4301/06	10305	CF
12,00	3,00	0,676	1.4541	10305	CF
12,00	3,00	0,676	1.4571	10305	CF
12,00	3,00	0,676	1.4301/06	10305	CF
12,70	1,65	0,457	1.4404	10305	CF
13,00	1,00	0,300	1.4571	10305	CF
13,00	1,50	0,432	1.4571	10305	CF
13,00	1,50	0,432	1.4301/06	10305	CF
13,00	2,50	0,657	1.4571	10305	CF
13,00	2,50	0,657	1.4301/06	10305	CF
13,00	2,60	0,677	1.4571	10305	CF
13,50	1,60	0,477	1.4541	10305	CF
13,50	1,60	0,477	1.4571	10305	CF
13,50	1,60	0,477	1.4301/06	10305	CF

CF = Kallformade HF = Varmformade

YD mm	Gods mm	Vikt kg / m	Stålsort	Tolerans	Utförande
13,50	2,30	0,645	1.4541	10305	CF
13,50	2,30	0,645	1.4571	10305	CF
13,50	2,30	0,645	1.4301/06	10305	CF
13,50	2,60	0,710	1.4541	10305	CF
13,50	2,60	0,710	1.4571	10305	CF
13,50	2,90	0,770	1.4541	10305	CF
14,00	1,00	0,326	1.4571	10305	CF
14,00	1,00	0,326	1.4301/06	10305	CF
14,00	1,50	0,470	1.4301/06	10305	CF
14,00	1,50	0,470	1.4541	10305	CF
14,00	1,50	0,470	1.4571	10305	CF
14,00	2,00	0,601	1.4404	10305	CF
14,00	2,00	0,601	1.4541	10305	CF
14,00	2,00	0,601	1.4571	10305	CF
14,00	2,00	0,601	1.4301/06	10305	CF
14,00	2,50	0,720	1.4541	10305	CF
14,00	2,50	0,720	1.4571	10305	CF
14,00	2,50	0,720	1.4301/06	10305	CF
14,00	3,00	0,826	1.4541	10305	CF
14,00	3,00	0,826	1.4571	10305	CF
15,00	1,00	0,351	1.4541	10305	CF
15,00	1,00	0,351	1.4571	10305	CF
15,00	1,00	0,351	1.4301/06	10305	CF
15,00	1,50	0,507	1.4301/06	10305	CF
15,00	1,50	0,507	1.4404	10305	CF
15,00	1,50	0,507	1.4541	10305	CF
15,00	1,50	0,507	1.4571	10305	CF
15,00	2,00	0,651	1.4301/06	10305	CF
15,00	2,00	0,651	1.4541	10305	CF
15,00	2,00	0,651	1.4571	10305	CF
15,00	2,50	0,783	1.4541	10305	CF
15,00	2,50	0,651	1.4301/06	10305	CF
15,00	3,00	0,901	1.4541	10305	CF
15,00	3,00	0,901	1.4571	10305	CF
15,00	3,00	0,901	1.4301/06	10305	CF
16,00	1,00	0,376	1.4541	10305	CF
16,00	1,00	0,376	1.4571	10305	CF
16,00	1,00	0,376	1.4301/06	10305	CF
16,00	1,50	0,545	1.4301/06	10305	CF
16,00	1,50	0,545	1.4541	10305	CF
16,00	1,50	0,545	1.4571	10305	CF
16,00	2,00	0,701	1.4301/06	10305	CF
16,00	2,00	0,701	1.4404	10305	CF
16,00	2,00	0,701	1.4541	10305	CF
16,00	2,00	0,701	1.4571	10305	CF
16,00	2,50	0,845	1.4541	10305	CF
16,00	2,50	0,845	1.4571	10305	CF
16,00	2,50	0,845	1.4301/06	10305	CF
16,00	3,00	0,977	1.4541	10305	CF
16,00	3,00	0,977	1.4571	10305	CF

CF = Kallformade HF = Varmformade

YD mm	Gods mm	Vikt kg / m	Stålsort	Tolerans	Utförande
16,00	3,00	0,977	1.4301/06	10305	CF
16,00	3,50	1,096	1.4571	10305	CF
16,00	4,00	1,202	1.4541	10305	CF
16,00	4,00	1,202	1.4571	10305	CF
16,00	4,00	1,202	1.4301/06	10305	CF
17,15	3,20	1,120	1.4404	D3/T3	CF
17,20	1,60	0,625	1.4541	10305	CF
17,20	1,60	0,625	1.4571	10305	CF
17,20	2,00	0,761	1.4541	10305	CF
17,20	2,00	0,761	1.4571	10305	CF
17,20	2,00	0,761	1.4301/06	10305	CF
17,20	2,30	0,858	1.4541	10305	CF
17,20	2,30	0,858	1.4571	10305	CF
17,20	2,30	0,858	1.4301/06	10305	CF
17,20	2,90	1,038	1.4571	10305	CF
17,20	3,20	1,122	1.4541	10305	CF
17,20	3,60	1,226	1.4571	10305	CF
18,00	1,00	0,426	1.4541	10305	CF
18,00	1,00	0,426	1.4571	10305	CF
18,00	1,00	0,426	1.4301/06	10305	CF
18,00	1,50	0,620	1.4404	10305	CF
18,00	1,50	0,620	1.4541	10305	CF
18,00	1,50	0,620	1.4571	10305	CF
18,00	1,50	0,620	1.4301/06	10305	CF
18,00	2,00	0,801	1.4301/06	10305	CF
18,00	2,00	0,801	1.4404	10305	CF
18,00	2,00	0,801	1.4541	10305	CF
18,00	2,00	0,801	1.4571	10305	CF
18,00	2,50	0,970	1.4541	10305	CF
18,00	2,50	0,970	1.4571	10305	CF
18,00	3,00	1,127	1.4541	10305	CF
18,00	3,00	1,127	1.4571	10305	CF
18,00	3,00	1,127	1.4301/06	10305	CF
18,00	4,00	1,402	1.4541	10305	CF
18,00	4,00	1,402	1.4571	10305	CF
20,00	1,00	0,476	1.4541	10305	CF
20,00	1,00	0,476	1.4571	10305	CF
20,00	1,00	0,476	1.4301/06	10305	CF
20,00	1,50	0,695	1.4301/06	10305	CF
20,00	1,50	0,695	1.4541	10305	CF
20,00	1,50	0,695	1.4571	10305	CF
20,00	2,00	0,901	1.4301/06	10305	CF
20,00	2,00	0,901	1.4404	10305	CF
20,00	2,00	0,901	1.4541	10305	CF
20,00	2,00	0,901	1.4571	10305	CF
20,00	2,50	1,096	1.4301/06	10305	CF
20,00	2,50	1,096	1.4541	10305	CF
20,00	2,50	1,096	1.4571	10305	CF
20,00	3,00	1,277	1.4541	10305	CF
20,00	3,00	1,277	1.4571	10305	CF

CF = Kallformade HF = Varmformade

YD mm	Gods mm	Vikt kg / m	Stålsort	Tolerans	Utförande
20,00	3,00	1,277	1.4301/06	10305	CF
20,00	3,50	1,446	1.4541	10305	CF
20,00	3,50	1,446	1.4571	10305	CF
20,00	3,50	1,446	1.4301/06	10305	CF
20,00	4,00	1,603	1.4541	10305	CF
20,00	4,00	1,603	1.4571	10305	CF
20,00	4,00	1,603	1.4301/06	10305	CF
20,00	5,00	1,878	1.4541	10305	CF
20,00	5,00	1,878	1.4571	10305	CF
20,00	5,00	1,878	1.4301/06	10305	CF
20,00	6,00	2,103	1.4301/06	10305	CF
21,30	1,60	0,789	1.4541	D3/T3	CF
21,30	1,60	0,789	1.4571	D3/T3	CF
21,30	2,00	0,967	1.4541	D3/T3	CF
21,30	2,00	0,967	1.4571	D3/T3	CF
21,30	2,00	0,967	1.4301/06	D3/T3	CF
21,30	2,60	1,217	1.4541	D3/T3	CF
21,30	2,60	1,217	1.4571	D3/T3	CF
21,30	2,60	1,217	1.4301/06	D3/T3	CF
21,30	2,90	1,336	1.4541	D3/T3	CF
21,30	2,90	1,336	1.4571	D3/T3	CF
21,30	3,20	1,450	1.4541	D3/T3	CF
21,30	3,20	1,450	1.4571	D3/T3	CF
21,30	3,20	1,450	1.4301/06	D3/T3	CF
22,00	1,00	0,526	1.4541	10305	CF
22,00	1,00	0,526	1.4571	10305	CF
22,00	1,00	0,526	1.4301/06	10305	CF
22,00	1,50	0,770	1.4301/06	10305	CF
22,00	1,50	0,770	1.4541	10305	CF
22,00	1,50	0,770	1.4571	10305	CF
22,00	1,50	0,770	1.4404	10305	CF
22,00	2,00	1,002	1.4301/06	10305	CF
22,00	2,00	1,002	1.4404	10305	CF
22,00	2,00	1,002	1.4541	10305	CF
22,00	2,00	1,002	1.4571	10305	CF
22,00	2,50	1,221	1.4541	10305	CF
22,00	2,50	1,221	1.4571	10305	CF
22,00	3,00	1,427	1.4541	10305	CF
22,00	3,00	1,427	1.4571	10305	CF
22,00	3,00	1,277	1.4301/06	10305	CF
22,00	4,00	1,803	1.4541	10305	CF
22,00	4,00	1,803	1.4571	10305	CF
22,00	4,00	1,803	1.4301/06	10305	CF
22,00	6,00	2,404	1.4301/06	10305	CF
23,00	1,50	0,808	1.4571	10305	CF
24,00	1,50	0,845	1.4541	10305	CF
24,00	2,00	1,102	1.4301/06	10305	CF
24,00	3,00	1,578	1.4571	10305	CF
24,00	4,00	2,003	1.4571	10305	CF
25,00	1,00	0,601	1.4541	10305	CF

CF = Kallformade HF = Varmformade

YD mm	Gods mm	Vikt kg / m	Stålsort	Tolerans	Utförande
25,00	1,00	0,601	1.4571	10305	CF
25,00	1,00	0,601	1.4301/06	10305	CF
25,00	1,50	0,883	1.4541	10305	CF
25,00	1,50	0,883	1.4571	10305	CF
25,00	1,50	0,883	1.4301/06	10305	CF
25,00	2,00	1,152	1.4301/06	10305	CF
25,00	2,00	1,152	1.4404	10305	CF
25,00	2,00	1,152	1.4541	10305	CF
25,00	2,00	1,152	1.4571	10305	CF
25,00	2,50	1,409	1.4301/06	10305	CF
25,00	2,50	1,409	1.4541	10305	CF
25,00	2,50	1,409	1.4571	10305	CF
25,00	3,00	1,653	1.4301/06	10305	CF
25,00	3,00	1,653	1.4541	10305	CF
25,00	3,00	1,653	1.4571	10305	CF
25,00	3,50	1,884	1.4301/06	10305	CF
25,00	4,00	2,103	1.4541	10305	CF
25,00	4,00	2,103	1.4571	10305	CF
25,00	4,00	2,103	1.4301/06	10305	CF
25,00	5,00	2,504	1.4541	10305	CF
25,00	5,00	2,504	1.4571	10305	CF
25,00	5,00	2,504	1.4301/06	10305	CF
25,00	6,00	2,855	1.4301/06	10305	CF
26,70	2,90	1,710	1.4404	D3/T3	CF
26,70	3,90	2,228	1.4404	D3/T3	CF
26,70	5,60	2,939	1.4404	D3/T3	CF
26,90	1,60	1,014	1.4541	D3/T3	CF
26,90	1,60	1,014	1.4571	D3/T3	CF
26,90	2,00	1,247	1.4541	D3/T3	CF
26,90	2,00	1,247	1.4571	D3/T3	CF
26,90	2,00	1,247	1.4301/06	D3/T3	CF
26,90	2,30	1,417	1.4541	D3/T3	CF
26,90	2,30	1,417	1.4571	D3/T3	CF
26,90	2,60	1,582	1.4541	D3/T3	CF
26,90	2,60	1,582	1.4571	D3/T3	CF
26,90	2,60	1,582	1.4301/06	D3/T3	CF
26,90	2,90	1,743	1.4541	D3/T3	CF
26,90	2,90	1,743	1.4571	D3/T3	CF
26,90	3,20	1,899	1.4541	D3/T3	CF
26,90	3,20	1,899	1.4571	D3/T3	CF
26,90	3,20	1,899	1.4301/06	D3/T3	CF
26,90	4,00	2,294	1.4541	D3/T3	CF
28,00	1,00	0,676	1.4301/06	10305	CF
28,00	1,50	0,995	1.4541	10305	CF
28,00	1,50	0,995	1.4571	10305	CF
28,00	1,50	0,995	1.4301/06	10305	CF
28,00	1,50	0,995	1.4404	10305	CF
28,00	2,00	1,302	1.4541	10305	CF
28,00	2,00	1,302	1.4571	10305	CF
28,00	2,00	1,302	1.4301/06	10305	CF

CF = Kallformade HF = Varmformade

YD mm	Gods mm	Vikt kg / m	Stålsort	Tolerans	Utförande
28,00	2,50	1,596	1.4301/06	10305	CF
28,00	2,50	1,596	1.4541	10305	CF
28,00	2,50	1,596	1.4571	10305	CF
28,00	3,00	1,878	1.4541	10305	CF
28,00	3,00	1,878	1.4571	10305	CF
28,00	3,00	1,878	1.4301/06	10305	CF
28,00	4,00	2,404	1.4541	10305	CF
28,00	4,00	2,404	1.4571	D3/T3	CF
28,00	4,00	2,404	1.4301/06	10305	CF
28,00	5,00	2,880	1.4541	10305	CF
28,00	5,00	2,880	1.4571	D3/T3	CF
30,00	1,00	0,726	1.4301/06	D3/T3	CF
30,00	1,50	1,070	1.4571	10305	CF
30,00	1,50	1,070	1.4301/06	10305	CF
30,00	2,00	1,402	1.4541	10305	CF
30,00	2,00	1,402	1.4571	10305	CF
30,00	2,00	1,402	1.4301/06	10305	CF
30,00	2,50	1,722	1.4541	10305	CF
30,00	2,50	1,722	1.4571	10305	CF
30,00	2,50	1,722	1.4301/06	10305	CF
30,00	2,60	1,784	1.4301/06	10305	CF
30,00	3,00	2,028	1.4301/06	10305	CF
30,00	3,00	2,028	1.4404	10305	CF
30,00	3,00	2,028	1.4541	10305	CF
30,00	3,00	2,028	1.4571	10305	CF
30,00	4,00	2,604	1.4301/06	10305	CF
30,00	4,00	2,604	1.4541	10305	CF
30,00	4,00	2,604	1.4571	10305	CF
30,00	5,00	3,130	1.4541	10305	CF
30,00	5,00	3,130	1.4571	10305	CF
30,00	5,00	3,130	1.4301/06	10305	CF
32,00	1,50	1,146	1.4301/06	D3/T3	CF
32,00	2,00	1,502	1.4541	10305	CF
32,00	2,00	1,502	1.4571	10305	CF
32,00	3,00	2,178	1.4541	10305	CF
32,00	3,00	2,178	1.4571	10305	CF
32,00	3,00	2,178	1.4301/06	D3/T3	CF
33,70	2,00	1,588	1.4541	D3/T3	CF
33,70	2,00	1,588	1.4571	D3/T3	CF
33,70	2,00	1,588	1.4301/06	D3/T3	CF
33,70	2,60	2,025	1.4541	D3/T3	CF
33,70	2,60	2,025	1.4571	D3/T3	CF
33,70	2,60	2,025	1.4301/06	D3/T3	CF
33,70	2,90	2,237	1.4541	D3/T3	CF
33,70	2,90	2,237	1.4571	D3/T3	CF
33,70	3,20	2,444	1.4541	D3/T3	HF
33,70	3,20	2,444	1.4571	D3/T3	HF
33,70	3,20	2,444	1.4301/06	D3/T3	HF
33,70	3,60	2,713	1.4541	D3/T3	HF
33,70	3,60	2,713	1.4571	D3/T3	HF

CF = Kallformade HF = Varmformade

YD mm	Gods mm	Vikt kg / m	Stålsort	Tolerans	Utförande
33,70	5,00	3,593	1.4571	D3/T3	HF
34,00	2,00	1,603	1.4571	10305	CF
35,00	1,50	1,258	1.4541	10305	CF
35,00	1,50	1,258	1.4571	10305	CF
35,00	1,50	1,258	1.4301/06	10305	CF
35,00	2,00	1,653	1.4541	10305	CF
35,00	2,00	1,653	1.4571	10305	CF
35,00	2,00	1,653	1.4301/06	10305	CF
35,00	2,50	2,035	1.4541	10305	CF
35,00	2,50	2,035	1.4571	10305	CF
35,00	2,50	2,035	1.4301/06	10305	CF
35,00	3,00	2,404	1.4541	10305	CF
35,00	3,00	2,404	1.4571	10305	CF
35,00	3,00	2,404	1.4301/06	10305	CF
35,00	4,00	3,105	1.4301/06	D2/T2	CF
35,00	5,00	3,756	1.4301/06	D2/T2	HF
35,00	5,00	3,756	1.4541	D3/T3	HF
35,00	5,00	3,756	1.4571	D3/T3	HF
36,00	2,00	1,703	1.4541	10305	CF
36,00	2,00	1,703	1.4571	D3/T3	CF
38,00	1,50	1,371	1.4541	D3/T3	CF
38,00	1,50	1,371	1.4571	D3/T3	CF
38,00	1,50	1,371	1.4301/06	D3/T3	CF
38,00	2,00	1,803	1.4541	D3/T3	CF
38,00	2,00	1,803	1.4571	D3/T3	CF
38,00	2,00	1,803	1.4301/06	D3/T3	CF
38,00	2,50	2,222	1.4541	10305	CF
38,00	2,50	2,222	1.4571	10305	CF
38,00	2,50	2,222	1.4301/06	D3/T3	CF
38,00	2,60	2,305	1.4571	D3/T3	CF
38,00	3,00	2,629	1.4301/06	10305	CF
38,00	3,00	2,629	1.4541	D3/T3	CF
38,00	3,00	2,629	1.4571	10305	CF
38,00	3,60	3,101	1.4541	D3/T3	HF
38,00	4,00	3,405	1.4301/06	10305	CF
38,00	4,00	3,405	1.4404	10305	CF
38,00	4,00	3,405	1.4541	10305	CF
38,00	4,00	3,405	1.4571	10305	CF
38,00	5,00	4,132	1.4541	10305	CF
38,00	5,00	4,132	1.4571	10305	CF
38,00	5,00	4,132	1.4301/06	D2/T2	CF
38,00	6,00	4,808	1.4571	D3/T3	CF
40,00	2,00	1,903	1.4541	D4/T3	CF
40,00	2,00	1,903	1.4571	D3/T3	CF
40,00	2,00	1,903	1.4301/06	D3/T3	CF
40,00	2,50	2,348	1.4541	D3/T3	CF
40,00	2,50	2,348	1.4571	D3/T3	CF
40,00	2,50	2,348	1.4301/06	D3/T3	CF
40,00	3,00	2,779	1.4571	D3/T3	CF
40,00	3,00	2,779	1.4301/06	D3/T3	CF

CF = Kallformade HF = Varmformade

YD mm	Gods mm	Vikt kg / m	Stålsort	Tolerans	Utförande
40,00	4,00	3,606	1.4541	D2/T2	HF
40,00	4,00	3,606	1.4571	D2/T2	HF
40,00	5,00	4,382	1.4541	D2/T2	HF
40,00	5,00	4,382	1.4571	D2/T2	HF
40,00	5,00	4,382	1.4301/06	D2/T2	HF
42,00	2,00	2,003	1.4541	10305	CF
42,00	2,00	2,003	1.4571	10305	CF
42,00	2,00	2,003	1.4301/06	10305	CF
42,00	3,00	2,930	1.4404	10305	CF
42,00	3,00	2,930	1.4541	10305	CF
42,00	3,00	2,930	1.4571	10305	CF
42,00	3,00	2,930	1.4301/06	10305	CF
42,00	6,00	5,409	1.4541	D2/T2	HF
42,40	2,00	2,023	1.4541	D3/T3	CF
42,40	2,00	2,023	1.4571	D3/T3	CF
42,40	2,00	2,023	1.4301/06	D3/T3	CF
42,40	2,60	2,591	1.4541	D3/T3	CF
42,40	2,60	2,591	1.4571	D3/T3	CF
42,40	2,60	2,591	1.4301/06	D3/T3	CF
42,40	3,20	3,141	1.4541	D2/T2	HF
42,40	3,20	3,141	1.4571	D2/T2	HF
42,40	3,20	3,141	1.4301/06	D2/T2	HF
42,40	3,60	3,498	1.4541	D2/T2	HF
42,40	3,60	3,498	1.4571	D2/T2	HF
44,50	2,00	2,128	1.4541	D3/T3	CF
44,50	2,00	2,128	1.4571	D3/T3	CF
44,50	2,50	2,629	1.4541	D3/T3	CF
44,50	2,90	3,021	1.4571	D3/T3	CF
44,50	4,00	4,056	1.4541	D2/T2	HF
44,50	4,00	4,056	1.4571	D2/T2	HF
44,50	5,50	5,371	1.4301/06	D2/T2	HF
48,30	2,00	2,319	1.4541	D3/T3	CF
48,30	2,00	2,319	1.4571	D3/T3	CF
48,30	2,00	2,319	1.4301/06	D3/T3	CF
48,30	2,30	2,649	1.4541	D3/T3	CF
48,30	2,60	2,975	1.4541	D3/T3	CF
48,30	2,60	2,975	1.4571	D3/T3	CF
48,30	2,60	2,975	1.4301/06	D4/T3	CF
48,30	2,90	3,297	1.4571	D3/T3	CF
48,30	3,20	3,614	1.4541	D2/T2	CF/HF
48,30	3,20	3,614	1.4571	D2/T2	CF/HF
48,30	3,20	3,614	1.4301/06	D2/T2	CF/HF
48,30	3,60	4,029	1.4541	D2/T2	HF
48,30	3,60	4,029	1.4571	D2/T2	HF
48,30	6,30	6,626	1.4541	D2/T2	HF
48,30	6,30	6,626	1.4571	D2/T2	HF
48,30	8,00	8,073	1.4541	D2/T2	HF
48,30	8,00	8,073	1.4571	D2/T2	HF
50,00	1,50	1,822	1.4301/06	D3/T3	CF
50,00	2,00	2,404	1.4541	D3/T3	CF

CF = Kallformade HF = Varmformade

YD mm	Gods mm	Vikt kg / m	Stålsort	Tolerans	Utförande
50,00	2,00	2,404	1.4301/06	D3/T3	CF
50,00	3,00	3,531	1.4571	D3/T3	CF
50,00	3,00	3,531	1.4301/06	D3/T3	CF
50,00	4,00	4,607	1.4541	D2/T2	HF
50,00	4,00	4,607	1.4571	D2/T2	HF
50,00	5,00	5,634	1.4541	D2/T2	HF
50,00	5,00	5,634	1.4571	D2/T2	HF
50,00	5,00	5,634	1.4301/06	D2/T2	HF
50,00	6,00	6,611	1.4541	D2/T2	HF
50,00	6,00	6,611	1.4571	D2/T2	HF
50,00	6,00	6,611	1.4301/06	D2/T2	HF
51,00	2,60	3,151	1.4541	D3/T3	CF
51,00	2,60	3,151	1.4571	D3/T3	CF
51,00	4,00	4,708	1.4541	D2/T2	HF
51,00	4,00	4,708	1.4571	D2/T2	HF
54,00	2,00	2,604	1.4541	D3/T3	CF
54,00	2,00	2,604	1.4571	D3/T3	CF
54,00	2,00	2,604	1.4301/06	D3/T3	CF
55,00	5,00	6,260	1.4571	D2/T2	HF
55,00	5,00	6,260	1.4301/06	D2/T2	HF
57,00	2,00	2,754	1.4541	D3/T3	CF
57,00	2,00	2,754	1.4571	D3/T3	CF
57,00	2,00	2,754	1.4301/06	D3/T3	CF
57,00	2,50	3,412	1.4541	D3/T3	CF
57,00	2,90	3,929	1.4541	D3/T3	CF
57,00	2,90	3,929	1.4571	D3/T3	CF
57,00	2,90	3,929	1.4301/06	D3/T3	CF
57,00	3,50	4,689	1.4541	D2/T2	HF
57,00	4,00	5,308	1.4541	D2/T2	HF
57,00	4,00	5,308	1.4571	D2/T2	HF
57,00	6,50	8,219	1.4541	D2/T2	HF
57,00	6,50	8,219	1.4571	D2/T2	HF
60,00	5,00	6,886	1.4571	D2/T2	CF
60,00	5,00	6,886	1.4301/06	D2/T2	HF
60,30	2,00	2,920	1.4541	D3/T3	CF
60,30	2,00	2,920	1.4571	D3/T3	CF
60,30	2,00	2,920	1.4301/06	D3/T3	CF
60,30	2,60	3,757	1.4541	D3/T3	CF
60,30	2,60	3,757	1.4571	D3/T3	CF
60,30	2,60	3,757	1.4301/06	D3/T3	CF
60,30	2,90	4,168	1.4541	D3/T3	CF
60,30	2,90	4,168	1.4571	D3/T3	CF
60,30	2,90	4,168	1.4301/06	D3/T3	CF
60,30	3,20	4,575	1.4571	D2/T2	HF
60,30	3,25	4,643	1.4541	D3/T3	HF
60,30	3,60	5,111	1.4541	D2/T2	CF/HF
60,30	3,60	5,111	1.4571	D2/T2	CF/HF
60,30	3,60	5,111	1.4301/06	D2/T2	CF/HF
60,30	4,00	5,639	1.4541	D2/T2	HF
60,30	4,00	5,639	1.4571	D2/T2	HF

CF = Kallformade HF = Varmformade

YD mm	Gods mm	Vikt kg / m	Stålsort	Tolerans	Utförande
60,30	4,50	6,288	1.4541	D2/T2	HF
60,30	4,50	6,288	1.4571	D2/T2	HF
60,30	4,50	6,288	1.4301/06	D2/T2	HF
60,30	5,00	6,924	1.4541	D2/T2	HF
60,30	5,00	6,924	1.4571	D2/T2	HF
60,30	6,30	8,519	1.4541	D2/T2	HF
60,30	6,30	8,519	1.4571	D2/T2	HF
60,30	7,10	9,458	1.4541	D2/T2	HF
60,30	7,10	9,458	1.4571	D2/T2	HF
60,30	8,00	10,477	1.4541	D2/T2	HF
60,30	8,00	10,477	1.4571	D2/T2	HF
60,30	10,00	12,595	1.4541	D2/T2	HF
60,30	10,00	12,595	1.4571	D2/T2	HF
63,50	2,50	3,819	1.4541	D3/T3	CF
63,50	2,50	3,819	1.4571	D3/T3	CF
63,50	3,60	5,400	1.4541	D2/T2	HF
63,50	3,60	5,400	1.4571	D2/T2	HF
70,00	2,00	3,405	1.4541	D3/T3	CF
70,00	2,00	3,405	1.4571	D3/T3	CF
70,00	2,00	3,405	1.4301/06	D3/T3	CF
70,00	2,90	4,873	1.4571	D3/T3	CF
70,00	2,90	4,873	1.4301/06	D3/T3	CF
70,00	4,00	6,611	1.4541	D2/T2	HF
70,00	4,00	6,611	1.4571	D2/T2	HF
70,00	4,00	6,611	1.4301/06	D2/T2	HF
70,00	5,00	8,138	1.4541	D2/T2	HF
70,00	5,00	8,138	1.4571	D2/T2	HF
70,00	5,00	8,138	1.4301/06	D2/T2	HF
76,10	2,00	3,711	1.4541	D3/T3	CF
76,10	2,00	3,711	1.4571	D3/T3	CF
76,10	2,30	4,250	1.4541	D3/T3	CF
76,10	2,30	4,250	1.4571	D3/T3	CF
76,10	2,60	4,785	1.4541	D3/T3	CF
76,10	2,60	4,785	1.4571	D3/T3	CF
76,10	2,90	5,315	1.4541	D3/T3	CF
76,10	2,90	5,315	1.4571	D3/T3	CF
76,10	2,90	5,315	1.4301/06	D3/T3	CF
76,10	3,20	5,841	1.4541	D2/T2	HF
76,10	3,20	5,841	1.4571	D2/T2	HF
76,10	3,60	6,535	1.4541	D2/T2	HF
76,10	3,60	6,535	1.4571	D2/T2	HF
76,10	3,60	6,535	1.4301/06	D2/T2	HF
76,10	4,00	7,222	1.4541	D2/T2	HF
76,10	4,00	7,222	1.4571	D2/T2	HF
76,10	4,00	7,222	1.4301/06	D2/T2	HF
76,10	4,50	8,068	1.4541	D2/T2	HF
76,10	4,50	8,068	1.4571	D2/T2	HF
76,10	4,50	8,068	1.4301/06	D2/T2	HF
76,10	5,00	8,902	1.4541	D2/T2	HF
76,10	5,00	8,902	1.4571	D2/T2	HF

CF = Kallformade HF = Varmformade

YD mm	Gods mm	Vikt kg / m	Stålsort	Tolerans	Utförande
76,10	6,30	11,011	1.4541	D2/T2	HF
76,10	6,30	11,011	1.4571	D2/T2	HF
76,10	6,30	11,011	1.4301/06	D2/T2	HF
76,10	7,10	12,267	1.4571	D2/T2	HF
76,10	8,00	13,642	1.4541	D2/T2	HF
76,10	10,00	16,551	1.4541	D2/T2	HF
76,10	10,00	16,551	1.4571	D2/T2	HF
76,10	12,50	19,907	1.4541	D2/T2	HF
76,10	12,50	19,907	1.4571	D2/T2	HF
80,00	2,00	3,906	1.4571	D3/T3	CF
80,00	2,00	3,906	1.4301/06	D3/T3	CF
80,00	4,00	7,612	1.4541	D2/T2	HF
80,00	4,00	7,612	1.4301/06	D2/T2	HF
80,00	5,00	9,390	1.4541	D2/T2	HF
80,00	5,00	9,390	1.4571	D2/T2	HF
80,00	5,00	9,390	1.4301/06	D2/T2	HF
82,50	3,60	7,112	1.4541	D2/T2	HF
88,90	2,00	4,352	1.4541	D3/T3	CF
88,90	2,00	4,352	1.4571	D3/T3	CF
88,90	2,30	4,987	1.4541	D3/T3	CF
88,90	2,30	4,987	1.4571	D3/T3	CF
88,90	2,60	5,618	1.4541	D3/T3	CF
88,90	2,60	5,618	1.4571	D3/T3	CF
88,90	2,60	5,618	1.4301/06	D3/T3	CF
88,90	2,90	6,245	1.4541	D3/T3	CF
88,90	2,90	6,245	1.4571	D3/T3	CF
88,90	3,20	6,867	1.4541	D2/T2	HF
88,90	3,20	6,867	1.4571	D2/T2	HF
88,90	3,20	6,867	1.4301/06	D2/T2	HF
88,90	3,60	7,689	1.4541	D2/T2	HF
88,90	3,60	7,689	1.4571	D2/T2	HF
88,90	4,50	9,510	1.4541	D2/T2	HF
88,90	4,50	9,510	1.4571	D2/T2	HF
88,90	5,00	10,504	1.4541	D2/T2	HF
88,90	5,00	10,504	1.4571	D2/T2	HF
88,90	6,30	13,030	1.4541	D2/T2	HF
88,90	6,30	13,030	1.4571	D2/T2	HF
88,90	6,30	13,030	1.4301/06	D2/T2	HF
88,90	11,00	21,457	1.4541	D2/T2	HF
97,00	4,00	9,315	1.4541	D2/T2	HF
101,60	3,60	8,834	1.4571	D2/T2	HF
101,60	4,00	9,776	1.4541	D2/T2	HF
101,60	4,00	9,776	1.4571	D2/T2	HF
101,60	4,00	9,776	1.4301/06	D2/T2	HF
101,60	5,00	12,094	1.4571	D2/T2	HF
108,00	3,00	7,888	1.4541	D3/T3	CF
108,00	3,00	7,888	1.4571	D2/T2	CF
108,00	4,00	10,417	1.4541	D2/T2	HF
108,00	4,00	10,417	1.4571	D2/T2	HF
108,00	4,00	10,417	1.4301/06	D2/T2	HF

CF = Kallformade HF = Varmformade

YD mm	Gods mm	Vikt kg / m	Stålsort	Tolerans	Utförande
108,00	5,00	12,896	1.4571	D2/T2	HF
108,00	6,30	16,043	1.4541	D2/T2	HF
108,00	6,30	16,043	1.4571	D2/T2	HF
108,00	6,30	16,043	1.4301/06	D2/T2	HF
114,30	2,60	7,272	1.4541	D3/T3	CF
114,30	2,60	7,272	1.4571	D3/T3	CF
114,30	2,90	8,089	1.4571	D3/T3	CF
114,30	3,20	8,902	1.4571	D2/T2	HF
114,30	3,60	9,979	1.4541	D2/T2	HF
114,30	3,60	9,979	1.4571	D2/T2	HF
114,30	3,60	9,979	1.4301/06	D2/T2	HF
114,30	4,00	11,048	1.4541	D2/T2	HF
114,30	4,00	11,048	1.4571	D2/T2	HF
114,30	4,50	12,372	1.4541	D2/T2	HF
114,30	4,50	12,372	1.4571	D2/T2	HF
114,30	5,40	14,725	1.4541	D2/T2	HF
114,30	5,40	14,725	1.4571	D2/T2	HF
114,30	6,30	17,037	1.4541	D2/T2	HF
114,30	6,30	17,037	1.4571	D2/T2	HF
114,30	7,10	19,058	1.4541	D2/T2	HF
114,30	7,10	19,058	1.4571	D2/T2	HF
114,30	7,10	19,058	1.4301/06	D2/T2	HF
121,00	4,00	11,719	1.4541	D2/T2	HF
121,00	4,00	11,719	1.4571	D2/T2	HF
127,00	4,00	12,320	1.4541	D2/T2	HF
127,00	4,00	12,320	1.4571	D2/T2	HF
133,00	4,00	12,921	1.4541	D2/T2	HF
133,00	4,00	12,921	1.4571	D2/T2	HF
133,00	6,30	19,987	1.4541	D2/T2	HF

CF = Kallformade HF = Varmformade

YD mm	Gods mm	Vikt kg / m	Stålsort	Tolerans	Utförande
133,00	6,30	19,987	1.4571	D2/T2	HF
133,00	6,30	19,987	1.4301/06	D2/T2	HF
139,70	4,00	13,592	1.4541	D3/T3	HF
139,70	4,00	13,592	1.4571	D3/T3	HF
139,70	4,00	13,592	1.4301/06	D3/T3	HF
139,70	5,00	16,864	1.4541	D2/T2	HF
139,70	5,00	16,864	1.4571	D2/T2	HF
139,70	6,30	21,044	1.4541	D2/T2	HF
139,70	6,30	21,044	1.4571	D2/T2	HF
139,70	7,10	23,574	1.4541	D2/T2	HF
139,70	7,10	23,574	1.4571	D2/T2	HF
159,00	4,50	17,409	1.4541	D2/T2	HF
159,00	4,50	17,409	1.4571	D2/T2	HF
159,00	4,50	17,409	1.4301/06	D2/T2	HF
159,00	6,30	24,089	1.4541	D2/T2	HF
159,00	6,30	24,089	1.4571	D2/T2	HF
159,00	6,30	24,089	1.4301/06	D2/T2	HF
168,30	3,40	14,037	1.4404	D2/T2	HF
168,30	3,40	14,039	1.4301/06	D2/T2	HF
168,30	4,50	18,457	1.4541	D2/T2	HF
168,30	4,50	18,457	1.4571	D2/T2	HF
168,30	4,50	18,457	1.4301/06	D2/T2	HF
168,30	5,00	20,445	1.4541	D2/T2	HF
168,30	5,00	20,445	1.4571	D2/T2	HF
168,30	5,00	20,445	1.4301/06	D2/T2	HF
168,30	5,60	22,814	1.4541	D2/T2	HF
168,30	5,60	22,814	1.4571	D2/T2	HF
219,10	6,30	33,570	1.4541	D2/T2	HF
219,10	6,30	33,570	1.4571	D2/T2	HF

CF = Kallformade HF = Varmformade

Huvudkontor:

Heléns Rör AB
Västergårdsvägen 16
Box 101
SE-301 04 Halmstad
Tel 035-14 90 00
Fax 035-362 25

Försäljningskontor:

Heléns Rör AB
Fallhammargatan 3
SE-721 33 Västerås
Tel 021-30 35 00
Fax 021-35 84 70

Heléns Rör AB
Storgatan 12
SE-891 33 Örnsköldsvik
Tel 0660-100 40
Fax 0660-768 63

Heléns Rör AB
Hamntorget 1
SE-652 26 Karlstad
Tel 054-19 02 20
Fax 054-18 93 01

Dotterbolag:

Heléns Rør A/S
Herstedøstervej 27-29 Blok D
DK-2620 Albertslund, Danmark
Tel +45 (43) 43 09 11
Fax +45 (43) 43 09 50

Heléns Middelfart
Koesmosevej 48-58
Kauslunde
DK-5500 Middelfart, Danmark
Tel +45 70 10 87 20
Fax +45 64 40 39 41

Heléns Rør A/S
Postboks 158
NO-2001 Lillestrøm, Norge
Tel +47 (63) 81 40 00
Fax +47 (63) 81 74 46

Heléns OÜ
Tule 13
EE-76 505 Saue, Estland
Tel +372 (6) 70 96 08
Fax +372 (6) 70 96 07

UAB Heléns Distributoriai
Rodunios Kelias 11
LT-02189, Vilnius, Litauen
Tel +370 (5) 213 69 20
Fax +370 (5) 230 66 96

OOO Heléns
Prospect Kulturi 44-A, off. 303-304
"Parnas" industrial zone
RU-197 346 St. Petersburg, Ryssland
Tel +78 123 260 511
Fax +78 123 260 514
