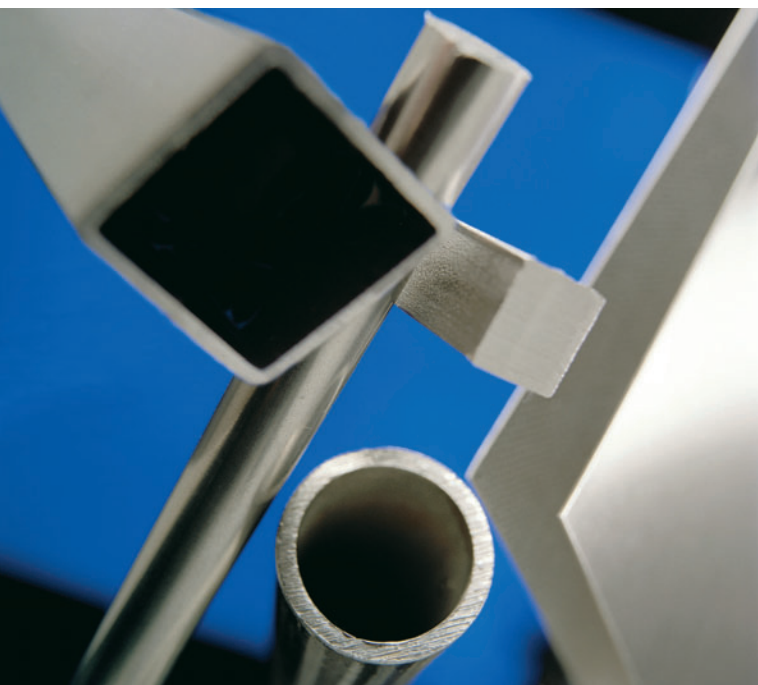


Nr 1-2012
2012-02-03

Prislista



Rostfri plåt

Rostfri stång

Rostfria rör

Produktionsservice



BE GROUP

Prislista

Rostfritt stål

Försäljningsvillkor

Leveransvillkor

Priserna gäller exklusive mervärdesskatt och emballage, DAP - angiven leveransadress - med fraktkostnad enligt, vid varje tillfälle, gällande prislista, Incoterms 2010.

Frakt

Leverans (kg)	Fast pris, kronor	Rörligt pris (kr/kg)
> 0 - 250	480	
> 250 - 400	545	
> 400 - 600	700	
> 600 - 712	790	
> 712 - 1 437	1 595	1,11
> 1 437 - 1 505		
> 1 505 - 2 172		1,06
> 2 172 - 2 235	2 302	
> 2 235 - 2 422		1,03
> 2 422 - 3 006	2 495	
> 3 006 - 3 244		0,83
> 3 244 - 3 452	2 693	
> 3 452 - 3 752		0,78
> 3 752 - 4 877	2 926	
> 4 877 - 5 054		0,60
> 5 054 - 6 892	3 032	
> 6 892 - 7 436		0,44
> 7 436 - 8 843	3 272	
> 8 843 - 13 730		0,37
> 13 730 - 14 515	5 080	
> 14 515 -		0,35

Ovanstående fraktpriser är föremål för löpande justeringar. Besök vår hemsida www.begroup.se för information om aktuella fraktpriser. Min. fraktkostnad debiteras med 480 kr per leveranstillfälle. Frakten prissätts på basis av leveransens totala vikt. Samtliga produktslag i BE Groups lagertillstånd räknas in. Vi förbehåller oss rätten att debitera eventuella tilläggsavgifter eller extraordinära merkostnader samt att beräkna frakten på annat sätt än som anges i fraktprislisan. Fraktdebitering från våra servicecenter sker separat.

Tillägg rostfri plåt

Orderrad i kg	Tillägg kr/kg
0- 99	+ 6:00
100-249	+ 4:00
250-499	+ 2:00
500-999	+ 1:00
1000-	Baspris

Tillägg rostfri stång och ämnesrör

Orderrad i kg	Tillägg kr/kg
0- 49	+ 8:00
50- 99	+ 3:00
100-249	+ 1:00
250-	Baspris

Tillägg rostfria svetsade och sömlösa rör

Orderrad i kr	Tillägg %
0- 999	+ 25%
1000-1999	+ 20%
2000-2999	+ 10%
3000-	Baspris

Tillägg rostfria rördelar och flänsar

Orderrad i kr	Tillägg %
≥1000	Grundpris
500-999	+ 5%
< 500	+ 10%

Leveransdagens priser och legeringstillägg gäller.

I övrigt gäller våra **Allmänna leveransbestämmelser**.

Publicering av denna prislista innebär ej leveransplikt. Vår bekräftelse krävs innan leveransavtal kan anses föreligga.

Betalningsvillkor

Betalningsvillkor 30 dagar netto säljaren tillhanda räknat från fakturadatum.

Om betalning ej erläggs i rätt tid, debiteras dröjsmålsränta enligt räntesats som med tolv procentenheter överstiger vid varje tidpunkt gällande riksbankens referensränta.

Emballage

För produkter som ej klarar transport utan skydd tillkommer kostnad för emballage, alternativt sker transport oskyddat på köparens risk.

Hämtning

Hämtning får endast ske efter separat överenskommelse och till en kostnad om 700:-.

Minimiororderbelopp

På orderbelopp understigande 1000:- tillkommer en administrativ kostnad om 500:-.

Provningsintyg

150:- per artikel.

Returer

Mottages endast **efter särskild överenskommelse**.

Returavdrag 25%, minimum 300:-.

Produkter som är beroende av dokumenterat chargenummer tas inte i retur om dessa uppgifter saknas.

Vi reserverar oss för eventuella tryckfel i denna prislista.

Se även www.begroup.se för information om aktuella försäljningsvillkor.

Innehåll

Rostfri plåt

Bandvalsad	2
Ytbehandlad	2
Kvartovalsad	2

Rostfri stång & profil

Plattstång, valsad	3
Plattstång, klippt, kantbearbetad, riktad	3
Plattstång, slipad 180 korn	3
Fyrkantstång	3
Rundstång, dragen	4
Rundstång, slipad	4
Vinkelstång	4
T-Profil	4
U-Profil	4
Sexkantstång, dragen	4
Balk	5

Rostfria rör

Ämnesrör	5
Sömlösa rör	6
Svetsade rör	6
Mejerirör	6
Fyrkantrör	7
Rektangulära rör	7
Runda dekorations rör	8
Runda polerade rör	8
Processrör, metriska	9
Processrör, ISO	10
Processrör, ANSI	11

Produktionsservice 12

Allmänna leveransbestämmelser	13
-------------------------------	----

Du vet väl att BE Group är en fullsortimentsleverantör som lagerlägger handelstål, rör, specialstål, armering, rostfritt och aluminium.

ROSTFRI PLÅT

Rostfri plåt – bandvalsad

Tjocklek mm	Teor. vikt/m ²	Rostfritt (SS 2333)	Syrafast EN 1.4436 (SS 2343)	Syrafast EN 1.4404 (SS 2348)	Värmebeständig EN 1.4835	Duplex EN 1.4462 mm (SS 2377)
0,5	4,00	57:90	69:90	72:10	–	–
0,6	4,80	54:20	–	–	–	–
0,7	5,60	51:–	69:20	65:90	–	–
0,8	6,40	48:30	–	–	–	–
0,9	7,20	48:30	–	–	–	–
1,0	8,00	47:65	62:35	60:35	–	–
1,25	10,00	46:90	62:–	59:95	–	–
1,50	12,00	46:90	60:45	58:80	91:65	–
2,0	16,00	45:40	59:70	57:95	91:20	67:–
2,5	20,00	45:20	59:60	57:85	91:20	–
3,0	24,00	45:20	59:60	57:70	90:20	65:15
4,0	32,00	45:20	59:60	57:70	90:10	65:15
5,0	40,00	45:20	59:60	57:70	90:10	65:25
6,0	48,00	45:20	59:60	57:70	90:10	65:25
8,0	64,00	44:95	59:30	57:40	90:10	–
10,0	80,00	44:95	59:30	57:40	90:10	–
12,0	96,00	44:95	59:30	57:40	90:10	–

Breddtillägg Kallvalsad plåt över 1500 mm 2–3 mm kr 1:60 4–8 mm kr 1:20 10 och 12 mm tom 1500 mm

Rostfri plåt – ytbehandlad

Tjocklek mm	Rostfri Blankglödgd Plastad EN 1.4301 (SS 2333)	Rostfri Borstad Plastad EN 1.4301 (SS 2333)	Rostfri Slipad 180 (Outokumpu) Plastad EN 1.4301 (SS 2333)	Rostfri Mönstervalsad Borstad AN 5 EN 1.4301 (SS 2333)
0,5	–	–	–	–
0,6	–	–	–	–
0,7	63:60	64:25	64:05	76:55
0,8	60:70	60:80	61:–	–
0,9	–	63:10	60:40	–
1,0	60:70	58:30	57:95	72:80
1,25	58:30	58:30	56:30	72:70
1,5	58:30	55:80	53:05	72:70
2,0	58:30	53:85	53:05	–
2,5	–	–	–	–
3,0	–	53:55	52:65	–
4,0	–	–	52:65	–

Breddtillägg Kallvalsad plåt över 1500 mm 2–3 mm kr 1:60 4–8 mm kr 1:20 10 och 12 mm tom 1500 mm

Rostfri plåt – kvartovalsad

Tjocklek mm	Rostfri EN 1.4301 (SS 2333)	Syrafast EN 1.4404 (SS 2348)	Värmebeständigt EN 1.4835 (SS 2368/253 MA)	Duplex EN 1.4462 (SS 2377/Avesta 2205)
8	–	–	–	62:50
10–29,9	45:40	57:90	77:40	62:50
30–49,9	45:95	57:90	–	62:50

Breddtillägg varmvalsad plåt över 1500 mm

10 mm och mer + kr 2:00

10 och 12 mm endast bredd 2000 mm

253 MA max 1500 mm

Rostfri tårplåt - varmvalsad EN 1.4307 (SS 2352)

Dimension mm	kg/st	kr/kg
3000x1250x3	114	59:10
3000x1250x5	178	59:10

Rostfri plåt LDX2101 (EN 1.4162)

Dimension mm	kg/st	kr/kg
3000x1500x2	72	72:95
3000x1500x3	108	72:95
3000x1500x4	144	72:95
3000x1500x5	180	72:95

Rostfri plåt - varmvalsad EN 1.4003 Yta 2D

Dimension mm	kg/st	kr/kg
2500x1250x2	50	35:30
2500x1250x3	75	33:70
2500x1250x4	100	33:70
2500x1250x5	125	33:70
2500x1250x6	150	33:70

Rostfri plåt - EN 1.4016 Blankglödgd plastad

Dimension mm	kg/st	kr/kg
2500x1250x0,5	12:50	57:30
2500x1250x0,8	20:00	45:10
2500x1250x1,0	25:00	44:10
2500x1250x1,5	37:50	41:70
2500x1250x2,0	50:00	41:20

ROSTFRI STÅNG

Plattstång - EN 1.4301 (SS 2333) – klippt/slittad

Tjocklek mm Bredd mm	3	4	5	6	8	10	12
15	121:50	115:50	113:50	109:50	–	–	–
20	74:50	74:50	74:50	73:50	90:50	93:50	–
25	73:50	73:50	71:50	72:50	72:50	94:50	–
30-35	73:50	71:50	71:50	71:50	70:50	93:50	94:50
40	71:50	70:50	70:50	70:50	70:50	75:50	73:50
50-60	71:50	70:50	70:50	70:50	70:50	75:50	73:50
70-100	–	–	–	69:50	69:50	71:50	71:00
140-150	–	–	–	69:50	69:50	75:50	69:00

Plattstång - EN 1.4301 (SS 2333) – valsad

Tjocklek mm Bredd mm	10 – < 20	20 – < 40	40 –
12-15	–	–	–
20	70:30	–	–
25	68:60	–	–
30-35	65:90	66:90	–
40	62:65	65:50	–
50-60	65:00	65:50	66:30
70-90	65:00	65:50	66:30
100-150	65:00	69:30	–

Plattstång - EN 1.4404 (SS 2348) – valsad

Tjocklek mm Bredd mm	10 – < 20	20 – < 40	40 –
12-15	–	–	–
20	84:40	–	–
25	82:30	–	–
30-35	81:00	82:20	–
40	81:00	81:00	–
50-60	81:00	81:00	82:00
70-90	81:00	81:00	82:00
100-150	83:40	85:50	–

Plattstång – EN 1.4301 (SS 2333) – slipad 180 korn

Dim. mm		Dim. mm	
15x3	243:00	60x5	134:00
20x3	176:00	15x6	172:00
25x3	174:00	20x6	122:00
30x3	175:00	25x6	122:00
20x4	139:00	30x6	122:00
25x4	138:00	40x6	122:00
15x5	176:00	50x6	126:00
20x5	129:00	60x6	127:00
25x5	122:00	80x6	127:00
30x5	130:00	20x8	130:00
35x5	131:00	30x8	114:00
40x5	130:00	35x8	115:00
50x5	132:00	40x8	114:00
		50x8	116:00

Dim. mm		Dim. mm	
60x8	117:00	50x12	109:00
80x8	118:00	60x12	109:00
20x10	142:00	75x12	109:00
25x10	137:00	25x15	87:60
30x10	134:00	30x15	85:30
35x10	135:00	35x15	85:55
40x10	135:00	40x15	84:50
50x10	135:00	50x15	85:55
60x10	136:00	70x15	86:50
80x10	138:00	80x15	86:75
100x10	145:00	30x20	84:10
12x12	157:00	40x20	82:20
30x12	108:00	50x20	82:45
40x12	108:00		

Dim. mm	
70x20	82:95
100x20	88:10
25x25	100:90
40x25	79:55

Övriga dimensioner slipas på begäran.

Plattstång - EN 1.4404 (SS 2348) – klippt/slittad

Tjocklek mm Bredd mm	3	4	5	6	8	10	12
15	174:50	–	131:50	131:50	–	–	–
20	103:50	100:50	100:50	100:50	117:50	121:50	–
25	99:50	97:50	97:50	97:50	97:50	118:50	–
30-35	99:50	97:50	97:50	97:50	97:50	117:50	118:50
40	97:50	96:50	96:50	96:50	96:50	98:50	99:50
50-60	97:50	96:50	96:50	96:50	96:50	98:50	99:50
70-100	–	–	–	96:50	96:50	97:50	98:50
140-150	–	–	–	96:50	96:50	98:50	98:50

Fyrkantstång

Dimension mm	EN 1.4301 (SS 2333)	EN 1.4404 (SS 2348)
10x10	88:50	113:40
12x12	84:90	108:80
15x15	81:40	105:80
20x20	79:70	103:35
25x25	77:00	100:60
30x30	77:00	100:60
32x32	77:00	100:60
35x35	77:00	100:60
40x40	77:00	100:60
50x50	73:30	96:70
60x60	73:30	96:70
75x75	73:30	–

ROSTFRI STÅNG

Rundstång – maskinbearbetad

Dimension mm	EN 1.4021 (SS 2303)	EN 1.4057 (SS 2321)	EN 1.4460 (SS 2324)	EN 1.4301 (SS 2333)	EN 1.4305 (SS 2346)	EN 1.4404	EN 1.4835 (SS 2368)	EN 1.4547 (SS 2378)	EN 1.4418	EN 1.4539 (SS 2562)
3- 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6- < 10	-	-	-	-	-	-	170:00	-	-	-
10- < 12	-	-	-	-	-	-	161:00	268:70	-	-
12- < 16	-	-	-	-	-	-	159:40	266:60	-	-
16- < 20	51:60	61:50	78:00	-	-	-	157:40	254:80	-	213:50
20- < 25	51:60	60:00	77:00	46:90	-	68:80	154:40	254:80	-	213:50
25- < 40	52:50	59:00	80:00	57:80	61:95	79:80	146:30	247:40	85:70	209:00
40- < 60	48:40	57:00	79:25	57:80	60:35	78:30	142:60	243:00	84:70	207:60
60- < 150	46:00	53:00	77:25	55:80	58:45	76:80	139:50	238:50	80:70	205:90
150- < 200	46:00	55:00	80:30	57:80	-	78:30	-	-	83:20	209:00
200- 300	-	-	80:95	58:60	-	78:90	-	-	84:20	-

Rundstång – slipad

Dimension mm	EN 1.4301 ISO h9	EN 1.4404 (SS 2348)	(SS 2346) ISO h8	EN 1.4305 (SS 2346) ISO h9	EN 1.4460 (SS 2324)
3- < 4	112:40	187:80	128:20	-	-
4- < 5	96:10	143:30	101:80	-	-
5- < 6	84:70	113:40	87:90	-	-
6- < 7	66:80	98:50	70:00	-	-
7- < 9	64:40	82:70	68:10	-	-
9- < 12	62:80	81:80	66:40	-	-
12- < 16	61:40	83:40	63:20	-	-
16- 20	61:00	78:20	60:80	-	94:00
20,1- < 25	65:80	87:30	-	68:20	96:05
25- < 30	65:80	83:10	-	64:30	93:70
30- < 40	64:30	82:50	-	65:20	90:70
40- < 50	64:30	81:00	-	64:00	81:05
50- < 70	62:60	81:00	-	64:00	81:05
70- 90	-	-	-	-	86:90

Rundstång – dragen tol. h9

Dimension mm	EN 1.4301 (SS 2333)	EN 1.4305 (SS 2346)	EN 1.4404 (SS 2348)
3- 5	58:00	-	72:40
6- < 10	51:30	51:80	64:30
10- < 12	48:90	50:10	63:20
12- < 16	48:90	50:10	63:20
16- < 20	48:90	50:10	63:20
20- < 25	48:90	50:10	63:20
22- 25	-	50:40	-

Sexkantstång – dragen h11

	EN 1.4404 (SS 2348)	(SS 2346)
8,0-18,9	104:85	84:90
19,0-42,9	101:40	100:45
43,0-65,0	104:00	83:70

Längder 3,0-3,2 m

T-Profil

Dimension mm	EN 1.4301 (SS 2333)	
	Kg/m	Kr/kg
20x 20x 3	0,88	118:50
25x 25x 3	1,13	117:50
25x 25x 4	1,47	116:50
30x 30x 3	1,37	112:50
30x 30x 4	1,79	104:80
35x 35x 4	2,11	104:80
40x 40x 4	2,42	103:60
40x 40x 5	3,00	103:60
50x 50x 5	3,80	101:50
60x 60x 6	5,47	98:90
80x 80x 8	9,70	98:90
100x100x10	15,10	98:90

Längd ca 6 m.

Ytterligare dim. kan offereras från verkslager.

U-Profil

Dimension mm h x b x s x t	EN 1.4301 (SS 2333)	
	Kg/m	Kr/kg
20x10x3,0x 3,5	0,86	122:50
30x15x3,0x 3,5	1,37	120:50
30x15x4,0x 4,5	1,74	112:50
40x20x3,0x 3,5	1,78	112:50
40x20x4,0x 4,5	2,97	103:50
50x25x5,0x 5	3,59	101:50
50x38x5,0x 7	5,60	88:70
60x30x6,0x 6	5,10	101:50
65x42x5,5x 7,5	7,10	88:70
80x45x6,0x 8	8,65	88:70
100x50x6,0x 8,5	10,60	88:70
120x55x7,0x 9	13,40	102:50
140x60x7,0x10	16,20	103:50
160x65x7,5x10,5	18,80	104:90
200x75x8,5x11,5	25,30	109:80

Längd ca 6 m.

Ytterligare dim. kan offereras från verkslager.

Vinkel oliksidig

Dimension mm	EN 1.4301 (SS 2333)	
	Kg/m	Kr/kg
20x 10x 3	0,65	129:50
30x 20x 3	1,13	120:20
30x 20x 4	1,47	112:50
40x 20x 3	1,37	119:10
40x 20x 4	1,79	103:50
45x 30x 5	2,60	102:50
50x 30x 5	2,98	98:90
60x 30x 5	3,40	98:90
60x 40x 5	3,80	98:90
60x 40x 6	4,51	98:90
70x 50x 6	5,47	98:90
80x 40x 6	5,47	98:90
80x 40x 8	7,17	98:90
100x 50x 6	6,91	98:90
100x 50x 8	9,09	99:90
120x 80x 8	12,20	98:90
130x 65x 8	11,80	98:90
150x 75x10	16,80	104:90
150x100x10	19,00	104:90
200x100x12	27,40	109:70

Längd ca 6 m.

Ytterligare dim. kan offereras från verkslager.

Vinkelstång liksidig

Dimension mm	Kg/m	EN 1.4301 (SS 2333)	EN 1.4404 (SS 2348)
		Kr/kg	Kr/kg
20x 20x 3	0,88	71:00	102:20
25x 25x 3	1,12	68:30	78:10
30x 30x 3	1,36	66:00	77:50
30x 30x 4	1,78	63:35	76:90
40x 40x 4	2,42	57:50	69:70
50x 50x 5	3,77	57:50	69:70
60x 60x 6	5,42	57:50	69:70
70x 70x 7	7,38	57:50	69:70
80x 80x 8	9,66	57:50	69:70
100x100x10	15,20	63:40	74:90
120x120x12	18,10	104:30	-
130x130x12	23,80	104:30	-
150x150x13	29,80	109:90	-
200x200x13	40,20	114:75	-

Längd ca 6 m.

Ytterligare dim. kan offereras från verkslager.

ROSTFRI BALK

IPE-Balk

Dimension mm	EN 1.4301 (SS 2333)	
	Kg/m	Kr/kg
80x 46x3,8x5,2 100x 55x4,1x5,7 120x 64x4,4x6,3	6,00 8,10 10,40	98:90 98:90 98:90
140x 73x4,7x6,9 160x 82x5,0x7,4 180x 91x5,3x8,0	12,90 15,80 18,80	98:90 107:40 109:80
200x100x5,6x8,5 220x110x5,9x9,2 240x120x6,2x9,8	22,40 25,20 29,40	109:80 112:90 112:90

HEA-Balk

Dimension mm	EN 1.4301 (SS 2333)	
	Kg/m	Kr/kg
96x100x5 x8 114x120x5 x8 133x140x5,5x8,5	16,70 19,90 24,70	98:90 98:90 98:90
152x160x6 x9	30,40	98:90

HEA-Balk

Dimension mm	EN 1.4301 (SS 2333)	
	Kg/m	Kr/kg
100x100x6 x10 120x120x6,5x11 140x140x7 x12	20,40 26,70 33,70	98:90 98:90 98:90
160x160x8 x13	42,60	98:90

ÄMNESRÖR

AISI 304L/EN 1.4307 (SS 2352)

AISI 316L/EN 1.4404 (SS 2348)

Dim. mm	Genomsnittlig vikt kg/ m	AISI 304/EN 1.4307 (SS 2352)	AISI 316/EN 1.4404 (SS 2348) kr/kg
32 x 16 32 x 20 36 x 20	5,10 4,20 6,00	108:85 108:85 108:85	138:30 138:30 138:30
36 x 25 40 x 20 40 x 25	4,60 8,00 6,60	108:85 108:85 108:85	138:30 138:30 138:30
40 x 28 45 x 20 45 x 28	5,60 10,80 8,40	- 108:85 108:85	138:30 138:30 138:30
45 x 32 50 x 25 50 x 32	6,90 12,50 10,00	108:85 104:90 -	138:30 133:30 133:30
50 x 36 56 x 28 56 x 36	8,20 15,70 12,50	104:90 104:90 104:90	133:30 133:30 133:30
56 x 40 63 x 32 63 x 40	10,50 19,70 16,00	104:90 104:90 104:90	133:30 133:30 133:30
63 x 45 63 x 50 71 x 36	12,70 10,20 25,00	104:90 104:90 97:10	- 133:30 123:-
71 x 40 71 x 45 71 x 56	22,30 20,40 13,20	- 97:10 97:10	123:- 123:- 123:-
75 x 40 80 x 40 80 x 45	26,50 32,00 28,00	97:10 - 97:10	123:- 123:- -
80 x 50 80 x 63 85 x 45	26,40 16,90 33,20	97:10 - -	123:- 123:- 123:-
90 x 50 90 x 63 90 x 71	37,60 28,20 21,20	97:10 97:10 97:10	123:- 123:- 123:-
95 x 50 100 x 56 100 x 63	43,00 46,10 39,30	97:10 97:10 -	123:- 123:- 123:-
100 x 71 100 x 80 106 x 56	33,90 25,10 54,20	97:10 - 97:10	123:- 123:- 123:-

Dim. mm	Genomsnittlig vikt kg/ m	AISI 304L/EN 1.4307 (SS 2352) kr/kg	AISI 316L/EN 1.4404 (SS 2348) kr/kg
106 x 63 106 x 71 106 x 80	47,10 42,10 33,30	97:10 - 97:10	- 123:- 123:-
112 x 63 112 x 80 112 x 90	56,50 42,00 31,00	97:10 97:10 97:10	123:- 123:- 123:-
118 x 63 118 x 90 125 x 71	64,20 40,20 68,50	- - 97:10	123:- 123:- 123:-
125 x 80 125 x 90 125 x 100	60,20 51,50 39,20	- - 97:10	123:- 123:- 123:-
132 x 71 132 x 90 132 x 106	79,90 61,20 43,10	97:10 - 97:10	123:- 123:- 123:-
140 x 80 140 x 100 140 x 112	85,20 63,50 47,90	- 97:10 -	123:- 123:- 123:-
150 x 80 150 x 95 150 x 106	103,90 87,80 74,70	- - -	123:- 123:- 123:-
150 x 125 160 x 112 160 x 122	47,80 86,50 71,60	- 97:10 -	123:- 123:- 123:-
160 x 132 170 x 118 170 x 140	56,60 99,10 64,00	- 97:10 -	123:- 123:- 123:-
180 x 125 180 x 150 190 x 150	110,40 68,50 92,00	- - -	123:- 123:- 123:-
190 x 160 200 x 140 200 x 160	73,10 134,50 97,80	- - -	123:- 133:20 133:20
212 x 130 212 x 170 224 x 180	182,30 109,70 121,00	104:90 104:90 -	- 133:20 133:20
236 x 190 250 x 200	134,10 153,80	- -	133:20 133:20

Toleranser

Enligt International standard ISO 2938. Ytterdiameter: +2/ - 0% dock minimum +1/ - 0 mm.

Innerdiameter: +0/ - 2% dock minimum +0/ - 1 mm.

SÖMLÖSA RÖR

Hydraulikledningsrör

Dim. mm	Vikt kg/m	(SS 2352) kr/m	AISI 316L/EN 1.4404 SS 2348) Kr/m
6 x 1,0 8 x 1,0 10 x 1,0	0,13 0,18 0,23	– – –	108:– 129:– 132:–
10 x 1,5 10 x 2,0 12 x 1,0	0,32 0,44 0,28	– – –	153:– 187:– 141:–
12 x 1,5 15 x 1,5 16 x 1,5	0,39 0,51 0,55	– – –	171:– 198:– 208:–
16 x 2,0 20 x 2,0 22 x 2,0	0,70 0,90 1,15	– – –	246:– 274:– 373:–

Hydraulikledningsrör, kallbearbetade, Tol. DY ISO D 4 +/- 0,50% dock minimum 0,10 mm, Tol. T ISO T 3 +/- 10% dock minimum 0,20 mm, Längd: 6000 mm - 0/ +5 mm, Standard: SS 219711, NFA 49117, DIN 17458. Provn.klass 1.

Glödgade och betade AISI 316L/EN 1.4404 (SS 2348)

Dim. mm	Vikt kg/m	AISI 316L/EN 1.4404 (SS 2348) kr/m
13,5 x 2,3 17,2 x 2,3 21,3 x 2,6	0,65 0,86 1,22	254:– 293:– 332:–
26,9 x 2,6 33,7 x 3,2 42,4 x 3,2	1,58 2,44 3,14	430:– 502:– 635:–
48,3 x 3,2 60,3 x 3,6 88,9 x 4,0	3,61 5,11 8,50	727:– 1029:– 1782:–
108,0 x 4,0	10,42	2466:–

SVETSADE RÖR

Glödgade AISI 304L/EN 1.4306 (SS 2352) AISI 316L/EN 1.4404 (SS 2348)

Dim. mm	Vikt kg/m	AISI 304L/EN 1.4306 (SS 2352)	AISI 316L/EN 1.4404 (SS 2348)
			Kr/m
6 x 1,0 8 x 1,0 10 x 1,0	0,13 0,18 0,23	46:– 57:– 64:–	51:– 62:– 73:–
12 x 1,0 13,5 x 2,3 14 x 1,0	0,28 0,65 0,33	85:– 151:– 92:–	103:– 212:– 103:–
15 x 1,5 16 x 1,0 17,2 x 2,3	0,51 0,38 0,86	140:– 95:– 146:–	157:– 109:– 210:–
18 x 1,0 22 x 1,5 30 x 1,0	0,43 0,77 0,73	95:– 149:– 138:–	– 177:– –
32 x 1,5	1,15	195:–	229:–

13,5 och 17,2 glödgade och betade, övriga blankglödgade.

Oglödgade AISI 304L/EN 1.4307 (SS 2352)

Dim. mm	Vikt kg/m	kr/m
26,9 x 2,6 33,7 x 3,2 42,4 x 3,2 48,3 x 3,2	1,58 2,44 3,14 3,61	179:– 232:– 279:– 306:–

MEJERIRÖR

EN 1.4301/1.4307 (SS 2333/SS 2352) i längder om ca 6 m.

Dim. mm	Vikt kg/m	kr/m
25,0 x 1,25 32,0 x 1,25 38,0 x 1,25	0,74 0,96 1,15	123:– 153:– 175:–
51,0 x 1,25 63,5 x 1,6 76,1 x 1,6	1,56 2,33 3,00	216:– 323:– 399:–
101,6 x 2,0	4,99	757:–

FYRKANTRÖR

EN 1.4301 (SS 2333)
i längder om ca 6 m.

Dim. mm	Vikt kg m	Betade/ Obehandlade kr/m	Utv. slipade korn 240 kr/m
12 x 12 x 1,0	0,35	38:-	-
15 x 15 x 1,0	0,45	44:-	-
15 x 15 x 1,5	0,62	-	83:-
20 x 20 x 1,5	0,89	69:-	83:-
25 x 25 x 1,2	0,91	73:-	87:-
25 x 25 x 1,5	1,14	88:-	104:-
25 x 25 x 2,0	1,50	104:-	129:-
30 x 30 x 1,2	1,10	-	107:-
30 x 30 x 1,5	1,38	108:-	116:-
30 x 30 x 2,0	1,84	128:-	138:-
35 x 35 x 1,5	1,60	107:-	132:-
35 x 35 x 2,0	2,15	147:-	169:-
40 x 40 x 1,2	1,49	-	143:-
40 x 40 x 1,5	1,86	144:-	154:-
40 x 40 x 2,0	2,52	172:-	196:-
40 x 40 x 3,0	3,70	237:-	277:-
40 x 40 x 4,0	4,71	351:-	-
45 x 45 x 1,2	1,75	118:-	-
45 x 45 x 1,5	2,10	167:-	-
45 x 45 x 2,0	2,78	190:-	234:-
50 x 50 x 1,5	2,33	186:-	205:-
50 x 50 x 2,0	3,08	201:-	213:-
50 x 50 x 3,0	4,65	291:-	404:-
50 x 50 x 4,0	5,94	410:-	-
60 x 60 x 2,0	3,70	247:-	288:-
60 x 60 x 3,0	5,55	351:-	404:-
60 x 60 x 4,0	7,22	483:-	-
60 x 60 x 5,0	8,90	653:-	674:-
80 x 80 x 2,0	5,00	327:-	392:-
80 x 80 x 3,0	7,53	473:-	548:-
80 x 80 x 4,0	9,81	659:-	693:-
80 x 80 x 5,0	12,39	868:-	-
100 x 100 x 2,0	6,40	410:-	-
100 x 100 x 3,0	9,53	600:-	-
100 x 100 x 4,0	12,40	836:-	981:-
100 x 100 x 5,0	15,38	1007:-	-
100 x 100 x 6,0	17,76	-	-
120 x 120 x 4,0	14,78	1075:-	-
120 x 120 x 5,0	18,00	1091:-	-
150 x 150 x 4,0	18,60	1368:-	-
150 x 150 x 5,0	22,80	1678:-	-

EN 1.4571 (SS 2350)
i längder om ca 6 m.

Dim. mm	Vikt kg/m	Betade/ Obehandlade kr/m
20 x 20 x 1,5	0,90	102:-
30 x 30 x 2,0	1,84	186:-
40 x 40 x 2,0	2,52	258:-
40 x 40 x 3,0	3,76	322:-
50 x 50 x 2,0	3,08	327:-
50 x 50 x 3,0	4,43	497:-
60 x 60 x 3,0	5,49	489:-
60 x 60 x 4,0	7,22	955:-
60 x 60 x 5,0	8,91	840:-
80 x 80 x 2,0	5,00	549:-
80 x 80 x 3,0	7,53	642:-
80 x 80 x 5,0	12,40	1197:-
100 x 100 x 4,0	12,40	1064:-
120 x 120 x 5,0	18,00	1799:-

REKTANGULÄRA RÖR

EN 1.4301 (SS 2333)
i längder om ca 6 m.

Dim. mm	Vikt kg/m	Betade/ Obehandlade kr/m	Utv. slipade korn 240 kr/m
20 x 10 x 1,5	0,66	63:-	78:-
25 x 10 x 1,5	0,81	73:-	-
25 x 15 x 1,5	0,86	73:-	-
30 x 15 x 1,5	0,99	73:-	88:-
30 x 20 x 1,2	0,94	80:-	-
30 x 20 x 1,5	1,14	87:-	-
30 x 20 x 2,0	1,50	-	131:-
40 x 20 x 1,5	1,38	107:-	122:-
40 x 20 x 2,0	1,84	128:-	147:-
40 x 30 x 2,0	2,08	147:-	172:-
50 x 20 x 1,5	1,62	-	147:-
50 x 20 x 2,0	2,15	144:-	169:-
50 x 25 x 1,5	1,75	135:-	147:-
50 x 25 x 2,0	2,34	157:-	183:-
50 x 30 x 2,0	2,52	168:-	195:-
50 x 40 x 2,0	2,72	-	222:-
60 x 30 x 1,5	2,10	168:-	-
60 x 30 x 2,0	2,78	192:-	213:-
60 x 30 x 3,0	4,13	275:-	319:-
60 x 40 x 2,0	3,08	205:-	243:-
60 x 40 x 3,0	4,65	306:-	344:-
60 x 40 x 4,0	5,94	392:-	-
80 x 40 x 2,0	3,70	239:-	299:-
80 x 40 x 3,0	5,55	353:-	-
80 x 40 x 4,0	7,22	487:-	-
80 x 60 x 2,0	4,38	287:-	-
80 x 60 x 3,0	6,53	415:-	-
100 x 40 x 2,0	4,38	288:-	-
100 x 40 x 3,0	6,53	415:-	-
100 x 40 x 4,0	8,29	572:-	-
100 x 50 x 2,0	4,68	307:-	377:-
100 x 50 x 3,0	6,95	447:-	513:-
100 x 50 x 5,0	11,24	808:-	-
100 x 60 x 3,0	7,53	473:-	-
100 x 60 x 4,0	9,81	662:-	-
120 x 60 x 4,0	11,05	763:-	-
120 x 80 x 3,0	9,26	605:-	-
120 x 80 x 4,0	12,40	883:-	-
120 x 80 x 5,0	15,38	1178:-	-
150 x 50 x 5,0	15,38	1133:-	-
150 x 100 x 4,0	15,4	1133:-	-
150 x 100 x 5,0	19,00	1396:-	-

EN 1.4571 (SS 2350)
i längder om ca 6 m.

Dim. mm	Vikt kg/m	Betade/ Obehandlade kr/m
20 x 10 x 1,5	0,66	71:-
30 x 15 x 1,5	1,00	104:-
40 x 20 x 1,5	1,36	138:-
40 x 20 x 2,0	1,84	198:-
50 x 30 x 2,0	2,52	264:-
60 x 40 x 3,0	4,65	404:-
80 x 40 x 2,0	3,70	384:-
100 x 50 x 3,0	6,95	605:-
100 x 50 x 5,0	11,24	1077:-
100 x 60 x 4,0	9,82	918:-
150 x 100 x 4,0	15,42	1497:-

RUNDA DEKORATIONS RÖR

AISI 304/EN 1.4301 (SS 2333)
Utvändigt slipade korn 320 i längder om ca 6 m.

Dim. mm	Vikt kg/m	kr/m
6 x 1,0 8 x 1,0 10 x 1,0	0,13 0,18 0,23	46:- 54:- 58:-
12 x 1,0 14 x 1,0 15 x 1,5	0,28 0,33 0,51	66:- 86:- 107:-
16 x 1,0 18 x 1,0 20 x 1,5	0,38 0,43 0,70	73:- 86:- 117:-
20 x 2,0 22 x 1,2 22 x 1,5	0,90 0,62 0,77	152:- 121:- 132:-
23 x 1,5 25 x 1,2 25 x 1,5	0,81 0,74 0,88	133:- 121:- 151:-
25 x 2,0 28 x 1,5 30 x 1,5	1,15 0,96 1,07	176:- 151:- 165:-
30 x 2,0 32 x 1,2 32 x 1,5	1,40 0,93 1,15	213:- 141:- 178:-
32 x 2,0 35 x 1,5 38 x 1,2	1,50 1,25 1,15	228:- 198:- 177:-
38 x 1,5 38 x 2,0 40 x 1,5	1,37 1,80 1,45	211:- 273:- 221:-
51 x 1,5 51 x 2,0 63 x 1,5	1,86 2,45 2,48	232:- 286:- 313:-

RUNDA POLERADE RÖR

AISI 316L/EN 1.4404 (SS 2348)
Utvändigt polerade i längder om ca 6 m.

Dim. mm	Vikt kg/m	Utvändigt polerade kr/m
10 x 1,0 12 x 1,0 20 x 1,5	0,23 0,28 0,70	116:- 132:- 217:-
22 x 1,5 25 x 1,5 30 x 2,0	0,77 0,88 1,40	226:- 257:- 363:-
38 x 2,0 42,4 x 3,2 48,3 x 3,2	1,80 3,14 3,61	537:- 823:- 907:-
76,1 x 2,0	3,71	1015:-

AISI 304/EN 1.4301 (SS 2333) Glödgade och utvändigt polerade i längder om ca 6 m.

	Vikt kg/m	Kr/m
	0,57 0,70 0,88	138:- 190:- 207:-
30 x 1,5 32 x 2,0 35 x 1,5	1,07 1,50 1,26	271:- 348:- 313:-
38 x 2,0	1,80	372:-

Anm: Ovanstående är de vanligaste dimensionerna. Vi kan givetvis offerera, leverera övriga förekommande dimensioner och stålsorter.

PROCESSRÖR

Metrisk Rör – Svetsade, oglödgade, betade enligt EN 10217-7 i fabrikationslängder om ca 6 m
OT no 110

YD mm		Gods mm	Vikt kg/m	EN 1.4307 SEK/m	EN 1.4432 SEK/m	Std bunt Meter
83,0	x	1,5	3,06	308:-	393:-	114
84,0	x	2,0	4,11	361:-	498:-	114
103,0	x	1,5	3,81	385:-	489:-	114
104,0	x	2,0	5,11	502:-	683:-	114
106,0	x	3,0	7,74	754:-	999:-	114
128,0	x	1,5	4,75	498:-	625:-	96
129,0	x	2,0	6,36	605:-	826:-	96
153,0	x	1,5	5,69	594:-	748:-	126
154,0	x	2,0	7,61	723:-	985:-	126
156,0	x	3,0	11,49	1128:-	1384:-	84
158,0	x	4,0	15,42	1357:-	2019:-	84
203,0	x	1,5	7,57	815:-	1022:-	90
204,0	x	2,0	10,12	960:-	1310:-	90
205,0	x	2,5	12,68	1268:-	1637:-	90
206,0	x	3,0	15,25	1507:-	1956:-	60
208,0	x	4,0	20,43	1787:-	2595:-	60
254,0	x	2,0	12,62	1282:-	1747:-	72
255,0	x	2,5	15,81	1578:-	2019:-	48
256,0	x	3,0	19,01	1859:-	2416:-	48
304,0	x	2,0	15,12	1616:-	2044:-	54
305,0	x	2,5	18,94	2067:-	2588:-	54
306,0	x	3,0	22,76	2418:-	3107:-	36
355,0	x	2,5	22,07	2384:-	3105:-	36
356,0	x	3,0	26,52	2820:-	3615:-	36
406,0	x	3,0	30,27	3225:-	4142:-	24
408,0	x	4,0	40,46	4247:-	5507:-	24
456	x	3,0	34,03	3604:-	4846:-	12
506	x	3,0	37,79	4004:-	5377:-	12
508	x	4,0	50,48	5622:-	7015:-	12
606	x	3,0	45,30	5486:-	7190:-	12
608	x	4,0	60,50	7692:-	9482:-	12

Lagerstandardartiklar är markerade med **fet stil!**

Metrisk Rör – Svetsade, glödgade enligt EN 10217-7 i fabrikationslängder om ca 6 m
OT no 110

YD mm		Gods mm	Vikt kg/m	EN 1.4307 SEK/m	EN 1.4432 SEK/m	Std bunt Meter
18,0	x	1,5	0,62	107:-	123:-	306
20,0	x	1,5	0,69	111:-	133:-	348
20,0	x	2,0	0,90	135:-	167:-	348
23,0	x	1,5	0,81	129:-	151:-	306
25,0	x	1,5	0,88	130:-	154:-	222
25,0	x	2,0	1,15	151:-	195:-	222
28,0	x	1,5	1,00	140:-	168:-	222
30,0	x	1,5	1,07	149:-	178:-	222
30,0	x	2,0	1,40	181:-	231:-	222
35,0	x	1,5	1,26	154:-	187:-	222
38,0	x	1,5	1,37	167:-	206:-	222
38,0	x	2,0	1,80	200:-	261:-	222
40,0	x	2,0	1,90	207:-	276:-	222
43,0	x	1,5	1,56	185:-	228:-	222
44,5	x	2,0	2,13	243:-	315:-	222
51,0	x	1,5	1,86	213:-	266:-	222
51,0	x	2,0	2,45	256:-	341:-	222
53,0	x	1,5	1,93	221:-	276:-	222
54,0	x	2,0	2,60	273:-	362:-	222
68,0	x	1,5	2,50	282:-	367:-	174
69,0	x	2,0	3,36	379:-	494:-	174

Lagerstandardartiklar är markerade med **fet stil!**

PROCESSRÖR

ISO Rör – Svetsade, oglödgade, betade enligt EN 10217-7 i fabriktionslängder om ca 6 m

OT no 100

YD mm		Gods mm	Vikt kg/m	EN 1.4307 SEK/m	EN 1.4432 SEK/m	Std bunt Meter
48,3	x	2,0	2,32	211:-	288:-	222
60,3	x	2,0	2,92	258:-	359:-	222
76,1	x	1,6	2,98	308:-	388:-	222
76,1	x	2,0	3,71	324:-	453:-	222
88,9	x	1,6	3,50	335:-	438:-	114
88,9	x	2,0	4,35	380:-	528:-	114
88,9	x	2,6	5,62	475:-	629:-	114
88,9	x	3,0	6,45	544:-	723:-	114
114,3	x	1,6	4,52	445:-	564:-	114
114,3	x	2,0	5,62	490:-	684:-	114
114,3	x	2,6	7,27	613:-	810:-	114
139,7	x	2,0	6,90	605:-	841:-	84
139,7	x	2,6	8,93	859:-	1136:-	84
168,3	x	2,0	8,33	781:-	1084:-	108
168,3	x	2,6	10,79	994:-	1308:-	108
219,1	x	2,0	10,87	1020:-	1416:-	60
219,1	x	2,6	14,10	1189:-	1709:-	60
219,1	x	3,2	17,30	1643:-	2156:-	60
273,0	x	2,0	13,57	1356:-	1863:-	72
273,0	x	2,6	17,60	1715:-	2225:-	72
323,9	x	2,0	16,12	1722:-	2218:-	36
323,9	x	2,6	20,92	2040:-	2651:-	36
323,9	x	3,0	24,11	2465:-	3187:-	36
323,9	x	3,2	25,70	2502:-	3278:-	36
355,6	x	3,0	26,49	2820:-	3615:-	36
355,6	x	3,2	28,24	2807:-	3639:-	36
406,4	x	2,6	26,29	2617:-	3388:-	24
406,4	x	3,0	30,30	3325:-	4141:-	24
508	x	4,0	50,48	5622:-	7015:-	12
610	x	4,0	60,70	6746:-	8180:-	12

Lagerstandardartiklar är markerade med **fet stil!**

ISO Rör – Svetsade, glödgade enligt EN 10217-7 i fabriktionslängder om ca 6 m

OT No 100

YD mm		Gods mm	Vikt kg/m	EN 1.4307 SEK/m	EN 1.4432 SEK/m	Std bunt Meter
17,2	x	1,6	0,62	106:-	123:-	306
21,3	x	1,6	0,79	120:-	143:-	348
21,3	x	2,0	0,97	133:-	167:-	348
21,3	x	2,6	1,22	167:-	203:-	348
26,9	x	1,6	1,01	145:-	172:-	306
26,9	x	2,0	1,25	165:-	206:-	306
26,9	x	2,6	1,58	211:-	256:-	306
33,7	x	1,6	1,29	160:-	195:-	306
33,7	x	2,0	1,59	181:-	235:-	306
33,7	x	3,2	2,44	273:-	339:-	306
42,4	x	1,6	1,63	181:-	225:-	306
42,4	x	2,0	2,02	203:-	274:-	306
42,4	x	3,2	3,14	326:-	414:-	306
48,3	x	1,6	1,87	200:-	248:-	222
48,3	x	2,0	2,32	225:-	302:-	222
48,3	x	3,2	3,61	361:-	458:-	222
60,3	x	1,6	2,35	246:-	310:-	222
60,3	x	2,0	2,92	278:-	376:-	222
60,3	x	3,6	5,11	515:-	652:-	222
76,1	x	1,6	2,98	309:-	388:-	222
76,1	x	2,0	3,71	342:-	476:-	222
76,1	x	3,6	6,54	647:-	822:-	222
88,9	x	2,0	4,35	411:-	559:-	114

Lagerstandardartiklar är markerade med **fet stil!**

ISO Rör – Svetsade, glödgade enligt EN 10217-7 i fabriktionslängder om ca 6 m

OT No 100

YD mm		Gods mm	Vikt kg/m	EN 1.4404 SEK/m	Std bunt Meter
21,3	x	2,6	1,22	203:-	348
26,9	x	2,6	1,58	256:-	306
33,7	x	3,2	2,44	339:-	306
42,4	x	3,2	3,14	414:-	306
48,3	x	3,2	3,61	458:-	222
60,3	x	3,6	5,11	652:-	222
76,1	x	3,6	6,54	822:-	222

Lagerstandardartiklar är markerade med **fet stil!**

PROCESSRÖR

ANSI Rör – Svetsade, glödgade enligt ASTM A 312 i fabriklängder om ca 6 m
OT-no 120

NB Tum	Sch Nr	YD mm	Gods mm	Vikt kg/m	304L SEK/m	316L SEK/m	Std bunt Meter
3/8"	10S	17,1	x 1,65	0,64	109:-	130:-	306
1/2"	5S	21,3	x 1,65	0,81	116:-	136:-	348
1/2"	10S	21,3	x 2,11	1,01	130:-	158:-	348
1/2"	40S	21,3	x 2,77	1,29	179:-	214:-	348
3/4"	5S	26,7	x 1,65	1,03	137:-	165:-	306
3/4"	10S	26,7	x 2,11	1,30	160:-	195:-	306
3/4"	40S	26,7	x 2,87	1,71	229:-	278:-	306
1"	5S	33,4	x 1,65	1,31	151:-	187:-	306
1"	10S	33,4	x 2,77	2,12	224:-	279:-	306
1"	40S	33,4	x 3,38	2,54	282:-	353:-	306
1 1/4"	5S	42,2	x 1,65	1,67	185:-	231:-	144
1 1/4"	10S	42,2	x 2,77	2,73	269:-	340:-	144
1 1/4"	40S	42,2	x 3,56	3,44	366:-	459:-	144
1 1/2"	5S	48,3	x 1,65	1,93	206:-	258:-	222
1 1/2"	10S	48,3	x 2,77	3,16	298:-	381:-	222
1 1/2"	40S	48,3	x 3,68	4,11	414:-	528:-	222
2"	5S	60,3	x 1,65	2,42	255:-	321:-	222
2"	10S	60,3	x 2,77	3,99	373:-	478:-	222
2"	40S	60,3	x 3,91	5,52	582:-	729:-	222
2 1/2"	10S	73,0	x 3,05	5,34	516:-	644:-	222
3"	5S	88,9	x 2,11	4,59	432:-	553:-	114
3"	10S	88,9	x 3,05	6,56	593:-	764:-	114
3"	40S	88,9	x 5,49	11,47	1404:-	1539:-	114
3 1/2"	10S	101,6	x 3,05	7,53	729:-	933:-	60
4"	5S	114,3	x 2,11	5,93	558:-	716:-	114
4"	10S	114,3	x 3,05	8,50	767:-	990:-	114
4"	40S	114,3	x 6,02	16,32	1837:-	2286:-	60
5"	10S	141,3	x 3,40	11,74	1253:-	1539:-	60
6"	5S	168,3	x 2,77	11,48	1074:-	1347:-	108
6"	10S	168,3	x 3,40	14,04	1259:-	1591:-	108
6"	40S	168,3	x 7,11	28,70	3394:-	4103:-	36
8"	5S	219,1	x 2,77	15,00	1402:-	1761:-	60
8"	10S	219,1	x 3,76	20,27	1817:-	2298:-	60
8"	20	219,1	x 6,35	33,83	3856:-	4687:-	24
8"	40S	219,1	x 8,18	43,20	5108:-	6173:-	24
10"	5S	273,0	x 3,40	22,95	2308:-	2864:-	48
10"	10S	273,0	x 4,19	28,20	2718:-	3403:-	48
10"	20	273,0	x 6,35	42,40	4734:-	5769:-	24
10"	40S	273,0	x 9,27	61,22	7347:-	7876:-	12
12"	5S	323,9	x 3,96	31,72	3188:-	3959:-	36
12"	10S	323,9	x 4,57	36,54	3520:-	4406:-	18
12"	20	323,9	x 6,35	50,49	5634:-	6874:-	18
12"	40S	323,9	x 9,53	75,02	9003:-	10866:-	12
14"	10S	355,6	x 4,78	41,99	4302:-	5317:-	24
14"	10	355,6	x 6,35	55,53	6113:-	7581:-	12
16"	10S	406,4	x 4,78	48,07	4931:-	6087:-	24
16"	10	406,4	x 6,35	63,61	7006:-	8688:-	12
18"	10S	457	x 4,78	54,13	6760:-	8031:-	12
20"	10S	508	x 5,54	69,70	8160:-	9993:-	12
24"	10S	610	x 6,35	95,98	11240:-	13759:-	12

Lagerstandardartiklar är markerade med **fet stil!**

Produktionsservice

Produktionsservice innebär att du kan få materialet direkt anpassat för ditt företags produktion. I grund och botten handlar det om kapitalrationalisering och om att få leveranserna i rätt tid, klara att gå rakt in i produktionen. Med en innehållsrik och modern

maskinpark vill vi på BE Group göra jobbet enklare för våra kunder och våra kunders kunder. Vi vill att våra kunder skall koncentrera sig på det som de är bäst på. Genom att köpa vidareförädlad material kan kostnader kapas!



BE Group erbjuder:

- Kapning
- Slipning
- Klippning
- Slitning
- Skärning
 - plasma
 - laser
 - Vatten

Tillämplighet

1. Dessa allmänna leveransbestämmelser gäller mellan näringsidkare och äger tillämpning i den mån de ej ändrats genom skriftlig överenskommelse mellan parterna.

Anbud

2. Säljarens anbud gäller åtta dagar om annat ej anges, dock med förbehåll för mellanförsäljning. Kostnader för provningar som lämnas efter begäran innefattas i offerten endast om detta är särskilt angivet.

Ordererkännande

3. Säljarens skriftliga ordererkännande är bindande för köparen om eventuella anmärkningar inte framställs omedelbart.

Toleranser m.m.

4. För toleranser med avseende på dimension, längd, vikt m.m. liksom säljarens rätt till över- och underleverans gäller av branschen allmänt tillämpade normer för respektive varuslag om annat ej angivits. Av säljaren uppgivna styckevikter är ungefärliga. Prov är att betrakta som typprov om ej annat avtalats.

Pris

5. Om annat ej avtalats skall köparen erlagga det pris säljaren på leveransdagen tillämpar på det slags gods avtalet avser. Köparen skall utöver avtalat pris utge ersättning för därpå belöpande mervärdesskatt. Emballage, som är erforderligt eller begärs, debiteras särskilt och återtats inte, såvida annat avtalats.

Leveransklausuler

6. Leveransklausuler skall tolkas enligt de vid avtalsstillfället gällande INCO-terms, som utfärdats av Internationella Handelskammaren.

Betalning och dröjsmålsränta

7. Betalningsvillkor 30 dagar netto säljaren tillhanda räknat från fakturadatum. Om betalning ej erlaggs i rätt tid, debiteras dröjsmålsränta enligt räntesats som med tolv procentenheter överstiger vid varje tidpunkt gällande riksbankens referensränta.

Vid förändring av referensräntan ändras dröjsmålsräntan med verkan från följande månadsskifte. Betalning innebär inte godkännande av godset eller av fakturering. Vid förfallen betalning är säljaren berättigad till ersättning för skriftlig betalningspåminnelse rörande skulden i enlighet med lagen om ersättning för inkassokostnader mm.

Säkerhet

8. Uppkommer skälig anledning att anta, att part inte kommer att fullgöra honom åvilande skyldighet enligt parternas avtal, äger motparten rätt att kräva, att godtagbar säkerhet ställs för fullgörandet. Sker detta ej utan oskäligt dröjsmål, äger part som krävt säkerheten skriftligen häva köpet såvitt avser då ej levererat gods.

Avisering om försening

9. Finner part, att han inte kan hålla avtalad tidpunkt för leverans eller mottagande av godset eller framstår sådan försening som sannolik, skall motparten utan dröjsmål underrättas. Vidare skall den tidpunkt anges då leverans beräknas kunna fullgöras. Vad ovan sagts gäller även i leverans ingående delleveranser.

Hävning vid försening

10. Medför aviserad eller inträffad försening av leverans eller mottagande väsentlig olägenhet, äger den av parterna som ej är ansvarig för förseningen skriftligen häva avtalet. Om förseningen avser endast enstaka gods i leveransen, får hävning endast ske beträffande detta gods och med detsamma förbundet gods. Avser aviserad eller inträffad försening leverans av gods som är tillverkat efter köparens anvisning och/eller gods av sådant slag som säljaren normalt inte lagerför och köparen insåg eller bort inse detta, äger köparen dock häva endast om förseningen är väsentlig och om köparen kan få leverans av försenat gods från annan än säljaren före av denne aviserad tidpunkt för leverans. Utnyttjar part ej utan oskäligt dröjsmål sin rätt att häva avtalet, skall i avisering om dröjsmålet angiven tidpunkt för leveransen anses som ny leveranstid. Hävs avtalet på grund av aviserad eller inträffad försening, har part ej annan rätt till ersättning för skada än vad sägs i punkt 11.

Skadestånd vid försening/hävning

11. Skadestånd vid försening och/eller hävning utgår endast om särskild överenskommelse därom träffats. Eventuellt skadeståndsanspråk skall framställas skriftligen senast inom två månader efter det att leveransen rätteligen skulle ha ägt rum. Senare framställt anspråk ger inte rätt till skadestånd.

Mottagningskontroll

12. Följesedel skall åtfölja godset. Köparen skall vid godsets ankomst undersöka detta med efter godsets art och leveranssätt anpassad omsorg innebärande bl.a. att köparen skall avemballera gods, som annars kan skadas. Då godset på grund av emballagets art eller annan orsak ej omedelbart kan bli föremål för undersökning, skall mottagningskontrollen dock omfatta följesedel, antal kolli (förpackningsenheter), varulagsuppgifter på förpackningen samt utifrån synliga skador. Då godset avemballeras eller i annat fall innan godset används, skall mottagningskontroll utföras med efter godsets art anpassad omsorg.

Reklamation vid brist eller skada

13. Brist eller skada på godset, som kan antas ha uppkommit under transport, skall anmälas direkt till fraktföraren och i enlighet med för transporten gällande befordringsbestämmelser. Därjämte skall i förekommande fall säljaren utan dröjsmål underrättas. Brist eller skada, som är märkbar vid undersökning vid godsets mottagande, skall omgående anmälas till fraktföraren och säljaren. I annat fall skall brist eller skada anmälas utan dröjsmål efter avemballering. Reklamation skall göras eller bekräftas skriftligen och innehålla uppgift om bristen eller skadans art och omfattning. Reklamerar köparen ej enligt ovanstående bestämmelser, förlorar han rätten att framställa anspråk på grund av felet.

Säljarens ansvar för fel i godset

14. Säljaren skall inom skälig tid i eget val antingen avhjälpa fel i godset eller leverera nytt gods i stället för felaktigt. Säljarens åtagande omfattar dessutom att svara för erforderliga transporter av felaktigt eller utbytt gods, men inte för kostnader på grund av att godset använts. Underlåter säljaren att inom skälig tid avhjälpa felet eller leverera nytt gods i stället för felaktigt, äger köparen fordra avdrag på köpeskillingen eller, om kvarstående fel är väsentligt, häva köpet såvitt avser felaktigt gods och gods som har samband därmed. Förutsättning för säljarens ansvar vid fel är att godset hanteras fackmässigt och använts för avsett ändamål. Fel, som är märkbart vid mottagningskontroll, skall reklameras utan dröjsmål och innan godset använts. I annat fall skall fel reklameras utan dröjsmål efter det att det märkts och innan godset använts. Sker inte reklamation enligt ovan, förlorar köparen rätten att framställa anspråk på grund därav. Säljaren ansvarar inte för fel i gods, som köparen inte reklamerat inom tre månader från leveransdagen. Säljarens ansvar är begränsat till vad ovan angivits. Köparen kan inte göra gällande andra påföljder än som ovan angivits och har där utöver ej annan rätt än som anges i första stycket, dvs inte rätt till ersättning för utebliven vinst eller annan indirekt skada. Ej heller äger köparen rätt till ersättning för skada på annan egen dom än det försålda godset eller för personskada och förmögenhetsskada i annan utsträckning än vad som gäller enligt tvingande lagstiftning.

Information och service

15. All information i form av kataloguppgifter eller underrättelser från säljarens personal före eller efter avtalslutet lämnas utan förbindelse. Säljaren fritar sig sålunda från allt ansvar för levererad varas lämplighet för avsett ändamål, såvida inte garanti härför skriftligen lämnats. Motsvarande gäller för sådan teknisk service som säljaren kan lämna köparen ifråga om användningen av varan efter leverans.

Befrielsegrunder

16. Följande omständigheter skall anses utgöra befrielsegrunder, om de inträffar sedan avtalet slutits och avsevärt försvårar dess fullgörande: arbetskonflikt och varje annan omständighet, som parterna inte kan råda över, såsom eldsvåda, terrorhandling, krig, mobilisering eller oförutsedda militärinkallelser av motsvarande omfattning, rekvisition, beslut, valutarestriktioner, uppror och upplopp, knapphet på transportmedel, allmän varuknapphet, kassation av större arbetsstycken, inskränkningar i fråga om drivkraft samt fel i eller försening av leveranser från underleverantör, som har sin grund i sådan omständighet, som avses i denna punkt. Det åligger part, som önskar återbera sådan omständighet, som avses ovan, att utan uppskov skriftligen underrätta den andra parten om uppkomsten därav liksom om dess upphörande. Kan avtalet ej fullgöras inom skälig tid, äger vardera parten häva avtalet till den del dess fullgörande försvårats av omständighet som ovan nämnts.

Tillämplig rätt

17. Svensk lag skall tillämpas, dock med undantag av privaträttsliga lagvalsregler och lagen (1987:822) om internationella köp.

Tvist

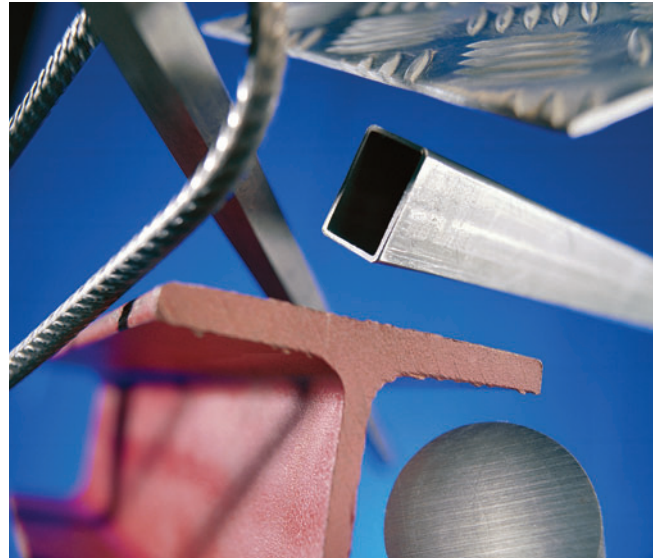
18. Tvister i anledning av avtalet, ändringar av och tillägg till avtalet och alla därmed sammanhängande rättsförhållanden skall avgöras genom skiljedom enligt svensk lag om skiljemän. Oavsett vad ovan sagts äger part dock hos allmän domstol anhängiggöra talan beträffande ostridig förfallen fordran.

VI HAR DET DU BEHÖVER!

BE Group erbjuder ett komplett sortiment av stål, rör, specialstål, armering, rostfritt stål och aluminium.

En ökande andel av våra leveranser skickas till våra kunder i vidareförädlad skick, det vi inom BE Group kallar för *produktionservice*. Våra resurser inkluderar kapning, borrning, gasskärning, formatklippning, spaltning, sågning, blästring & målning samt produktion av inläggningsfärdig armering.

Vi levererar med vårt eget turbilssystem över hela landet. På så sätt är vi alltid nära dig, var du än finns!



Här finns BE Group

Försäljningskontor BE Group Sverige AB

BE Group Sverige AB
Box 225
201 22 **Malmö**
Spadegatan 1
Tfn 040-38 40 00
Fax 040- 38 41 74

BE Group Sverige AB
Box 5062
402 22 **Göteborg**
Mejerigatan 1
Tfn 031-742 27 00
Fax 031-742 27 20

BE Group Sverige AB
Box 1006
551 11 **Jönköping**
Huskvarnavägen 80
Tfn 036-30 97 00
Fax 036-30 97 10

BE Group Sverige AB
Box 6054
600 06 **Norrköping**
Barlastgatan 10, Lindö
Tfn 011-415 35 00
Fax 011-415 36 30

BE Group Sverige AB
Box 10085
121 27 **Stockholm Globen**
Arenavägen 29
Tfn 08-702 71 00
Fax 08- 702 71 11

BE Group Sverige AB
Box 829
781 28 **Borlänge**
Hantverkargatan 9
Tfn 0243-620 00
Fax 0243-620 11

BE Group Sverige AB
Box 725
851 21 **Sundsvall**
Skepparegatan 7
Tfn 060-16 15 00
Fax 060-16 15 74

BE Group Sverige AB
Fredsgatan 3A
652 25 **Karlstad**
Tfn 054-21 98 25
Fax 054-21 98 55

BE Group Sverige AB
Företagsvägen 9
954 33 **Gammelstad**
Tfn 0920-25 31 32
Fax 060-16 15 14

BE Group Sverige AB
Storgatan 22
342 30 **Alvesta**
Tfn 0472-125 70
Fax 0472-146 10

BE Group AB (publ)

BE Group AB (publ)
Box 225
201 22 **Malmö**
Spadegatan 1
Tfn 040-38 40 00
Fax 040-38 41 11
www.begroup.com

BE Group är etablerat i:

Sverige Slovakien
Danmark Estland
Finland Lettland
Polen Litauen
Tjeckien

För mer information besök
www.begroup.com

Besök vår hemsida:

www.begroup.se



BE GROUP

BE STRONGER WITH BE

