

Nr 2-2010  
2010-05-03

# Prislista



Rostfri plåt

Rostfri stång

Rostfria rör

Produktionsservice



**BE GROUP**

# Prislista

## Rostfritt stål

### Försäljningsvillkor

#### Leveransvillkor

Priserna gäller exklusive mervärdesskatt, legeringstillägg och emballage, DDU – angiven leveransadress – med fraktkostnad enligt, vid varje tillfälle, gällande prislista, Incoterms 2000.

#### Frakt

Leverans (kg)	Fast pris, kronor	Rörligt pris (kr/kg)
> 0 – 10	180	
> 10 – 20	220	
> 20 – 100	315	
> 100 – 250	445	
> 250 – 400	500	
> 400 – 600	645	
> 600 – 707	750	
> 707 – 1 434		1,06
> 1 434 – 1 505	1 520	
> 1 505 – 2 168		1,01
> 2 168 – 2 235	2 190	
> 2 235 – 2 423		0,98
> 2 423 – 3 006	2 375	
> 3 006 – 3 234		0,79
> 3 234 – 3 452	2 555	
> 3 452 – 3 757		0,74
> 3 757 – 4 877	2 780	
> 4 877 – 5 078		0,57
> 5 078 – 6 892	2 895	
> 6 892 – 7 369		0,42
> 7 369 – 8 843	3 095	
> 8 843 – 13 687		0,35
> 13 687 – 14 515	4 790	
> 14 515 –		0,33

Ovanstående fraktpriser är föremål för löpande justeringar. Besök vår hemsida [www.begroup.se](http://www.begroup.se) för information om aktuella fraktpriser.

Frakten prissätts på basis av leveransens totala vikt. Samtliga produktslag i BE:s lagarsortiment räknas in. 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:–.

#### Minimifakturering

1500:– per faktura.

#### Provningsintyg

130:– 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.

För ovanstående försäljningsvillkor gäller alltid vid varje tillfälle gällande prislista stål, specialstål, rör.

# 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 <sup>2</sup>	Rostfritt EN 1.4301 (SS 2333)	Syrafast EN 1.4436 (SS 2343)	Syrafast EN 1.4404 (SS 2348)	Värmebeständig EN 1.4835 (253 MA/SS 2368)	Duplex EN 1.4462 (SS 2377)
0,5	4,00	61:00	73:00	75:20	–	–
0,6	4,80	57:30	–	–	–	–
0,7	5,60	54:10	72:30	69:00	–	–
0,8	6,40	51:40	–	–	–	–
0,9	7,20	51:40	–	–	–	–
1,0	8,00	50:75	65:45	63:45	–	–
1,25	10,00	50:00	65:10	63:05	–	–
1,50	12,00	49:10	63:55	61:90	91:25	–
2,0	16,00	48:50	62:80	61:05	90:80	66:60
2,5	20,00	48:30	62:70	60:95	90:80	–
3,0	24,00	48:30	62:70	60:80	89:80	65:75
4,0	32,00	48:30	62:70	60:80	89:70	65:75
5,0	40,00	48:30	62:70	60:80	89:70	64:85
6,0	48,00	48:30	62:70	60:80	89:70	64:85
8,0	64,00	48:05	62:40	60:50	89:70	–
10,0	80,00	48:05	62:40	60:50	89:70	–
12,0	96,00	48:05	62:40	60:50	89:70	–

Breddtillägg Kallvalsad plåt över 1500 mm

2–3 mm kr 1:60

4–8 mm kr 1:20

10 och 12 mm t o m 1500 mm

Rostfri plåt – ytbehandlad				
Tjocklek mm	Rostfri Blankglödgad 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	63:20	67:85	66:95	76:15
0,8	60:30	64:40	63:90	–
0,9	–	66:70	63:30	–
1,0	60:30	61:90	60:85	72:40
1,25	57:90	61:90	59:20	72:30
1,5	57:90	59:30	56:95	72:30
2,0	57:90	57:45	55:85	–
2,5	–	–	–	–
3,0	–	57:15	55:55	–
4,0	–	–	55:55	–

Breddtillägg Kallvalsad plåt över 1500 mm

2–3 mm kr 1:60

4–8 mm kr 1:20

10 och 12 mm t o m 1500 mm

Rostfri plåt – kvartovalsad					
Tjocklek mm	Rostfri EN 1.4301 (SS 2333)	Syrafast EN 1.4436 (SS 2343)	Syrafast EN 1.4404 (SS 2348)	Värmebeständig EN 1.4835 (SS 2368/253 MA)	Duplex EN 1.4462 (SS 2377/Avesta 2205)
8	–	–	–	–	62:10
10–29,9	49:00	61:70	61:50	77:00	62:10
30–49,9	49:55	61:70	–	–	62:10
50 och mer	56:55	69:90	–	–	62:10

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	66:00
3000x1250x5	178	66:00

Rostfri plåt LDX2101 (EN 1.4162)		
Dimension mm	kg/st	kr/kg
3000x1500x2	72	71:25
3000x1500x3	108	71:25
3000x1500x4	144	71:25
3000x1500x5	180	71:25

Rostfri plåt – varmvalsad EN 1.4003 Yta 2D		
Dimension mm	kg/st	kr/kg
2500x1250x2	50	34:90
2500x1250x3	75	33:30
2500x1250x4	100	33:30
2500x1250x5	125	33:30
2500x1250x6	150	33:30

Rostfri plåt – EN 1.4016 Blankglödgad plastad		
Dimension mm	kg/st	kr/kg
2500x1250x0,5	12:50	56:90
2500x1250x0,8	20:00	44:70
2500x1250x1,0	25:00	43:70
2500x1250x1,5	37:50	41:30
2500x1250x2,0	50:00	40:80

# 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	71:50	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	
60x 8	117:00	50x12	109:00
80x 8	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 (SS 2348)	EN 1.4835 (SS 2368)	EN 1.4547 (SS 2378)	EN 1.4418 (SS 2387)	EN 1.4539 (SS 2562)
3- 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6- < 10	-	-	-	-	-	-	168:00	-	-	-
10- < 12	-	-	-	-	-	-	159:00	266:70	-	-
12- < 16	-	-	-	-	-	-	157:40	264:60	-	-
16- < 20	51:60	61:50	76:00	-	-	-	155:40	252:80	-	211:50
20- < 25	51:60	60:00	75:00	46:90	-	68:80	152:40	252:80	-	211:50
25- < 40	52:50	59:00	78:00	57:80	61:95	79:80	144:30	245:40	83:70	207:00
40- < 60	48:40	57:00	77:25	57:80	60:35	78:30	140:60	241:00	82:70	205:60
60- < 150	46:00	53:00	75:25	55:80	58:45	76:80	137:50	236:50	78:70	203:90
150- < 200	46:00	55:00	78:30	57:80	-	78:30	-	-	81:20	207:00
200- 300	-	-	78:95	58:60	-	78:90	-	-	82:20	-

## Rundstång – slipad

Dimension mm	EN 1.4301 (SS 2333) ISO h9	EN 1.4404 (SS 2348) ISO h9	EN 1.4305 (SS 2346) ISO h8	EN 1.4305 (SS 2346) ISO h9	EN 1.4404 (SS 2348) ISO h9
3 -< 4	110:40	185:80	126:20	-	-
4 -< 5	94:10	141:30	99:80	-	-
5 -< 6	82:70	111:40	85:90	-	-
6 -< 7	64:80	96:50	68:00	-	-
7 -< 9	62:40	80:70	66:10	-	-
9 -< 12	60:80	79:80	64:40	-	-
12 -< 16	59:40	81:40	61:20	-	-
16 - 20	59:00	76:20	58:80	-	92:00
20,1 -< 25	63:80	85:30	-	66:20	94:05
25 -< 30	63:80	81:10	-	64:30	91:70
30 -< 40	62:30	80:50	-	63:20	88:70
40 -< 50	62:30	79:00	-	62:00	79:05
50 -< 70	60:60	79:00	-	62:00	79:05
70 - 90	-	-	-	-	84:90

## Rundstång – dragen tol. h9

Dimension mm	EN 1.4301 (SS 2333)	EN 1.4305 (SS 2346)	EN 1.4404 (SS 2348)
3- 5	56:00	-	70:40
6- < 10	49:30	49:80	62:30
10- < 12	46:90	48:10	61:20
12- < 16	46:90	48:10	61:20
16- < 20	46:90	48:10	61:20
20- < 25	46:90	48:10	61:20
22- 25	-	48:40	-

## Sexkantstång/ dragen h11

Dimension mm	EN 1.4404 (SS 2348)	EN 1.4305 (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 hxbxsxt	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	69:00	100:20
25x 25x 3	1,12	66:30	76:10
30x 30x 3	1,36	64:00	75:50
30x 30x 4	1,78	61:35	74:90
40x 40x 4	2,42	55:50	67:70
50x 50x 5	3,77	55:50	67:70
60x 60x 6	5,42	55:50	67:70
70x 70x 7	7,38	55:50	67:70
80x 80x 8	9,66	55:50	67:70
100x100x10	15,20	61:40	72:90
120x120x10	18,10	102:30	-
130x130x12	23,80	102:30	-
150x150x13	29,80	107:90	-
200x200x13	40,20	112:75	-

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	6,00	98:90
100x 55x4,1x5,7	8,10	98:90
120x 64x4,4x6,3	10,40	98:90
140x 73x4,7x6,9	12,90	98:90
160x 82x5,0x7,4	15,80	107:40
180x 91x5,3x8,0	18,80	109:80
200x100x5,6x8,5	22,40	109:80
220x110x5,9x9,2	25,20	112:90
240x120x6,2x9,8	29,40	112:90

## HEA-Balk

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

## HEB-Balk

Dimension mm	EN 1.4301 (SS 2333)	
	Kg/m	Kr/kg
100x100x6 x10	20,40	98:90
120x120x6,5x11	26,70	98:90
140x140x7 x12	33,70	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) kr/kg	AISI 316/EN 1.4404 (SS 2348) kr/kg
32 x 16	5,10	108:85	138:30
32 x 20	4,20	108:85	138:30
36 x 20	6,00	108:85	138:30
36 x 25	4,60	108:85	138:30
40 x 20	8,00	108:85	138:30
40 x 25	6,60	108:85	138:30
40 x 28	5,60	-	138:30
45 x 20	10,80	108:85	138:30
45 x 28	8,40	108:85	138:30
45 x 32	6,90	108:85	138:30
50 x 25	12,50	104:90	133:30
50 x 32	10,00	-	133:30
50 x 36	8,20	104:90	133:30
56 x 28	15,70	104:90	133:30
56 x 36	12,50	104:90	133:30
56 x 40	10,50	104:90	133:30
63 x 32	19,70	104:90	133:30
63 x 40	16,00	104:90	133:30
63 x 45	12,70	104:90	-
63 x 50	10,20	104:90	133:30
71 x 36	25,00	97:10	123:-
71 x 40	22,30	-	123:-
71 x 45	20,40	97:10	123:-
71 x 56	13,20	97:10	123:-
75 x 40	26,50	97:10	123:-
80 x 40	32,00	-	123:-
80 x 45	28,00	97:10	-
80 x 50	26,40	97:10	123:-
80 x 63	16,90	-	123:-
85 x 45	33,20	-	123:-
90 x 50	37,60	97:10	123:-
90 x 63	28,20	97:10	123:-
90 x 71	21,20	97:10	123:-
95 x 50	43,00	97:10	123:-
100 x 56	46,10	97:10	123:-
100 x 63	39,30	-	123:-
100 x 71	33,90	97:10	123:-
100 x 80	25,10	-	123:-
106 x 56	54,20	97:10	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	47,10	97:10	-
106 x 71	42,10	-	123:-
106 x 80	33,30	97:10	123:-
112 x 63	56,50	97:10	123:-
112 x 80	42,00	97:10	123:-
112 x 90	31,00	97:10	123:-
118 x 63	64,20	-	123:-
118 x 90	40,20	-	123:-
125 x 71	68,50	97:10	123:-
125 x 80	60,20	-	123:-
125 x 90	51,50	-	123:-
125 x 100	39,20	97:10	123:-
132 x 71	79,90	97:10	123:-
132 x 90	61,20	-	123:-
132 x 106	43,10	97:10	123:-
140 x 80	85,20	-	123:-
140 x 100	63,50	97:10	123:-
140 x 112	47,90	-	123:-
150 x 80	103,90	-	123:-
150 x 95	87,80	-	123:-
150 x 106	74,70	-	123:-
150 x 125	47,80	-	123:-
160 x 112	86,50	97:10	123:-
160 x 122	71,60	-	123:-
160 x 132	56,60	-	123:-
170 x 118	99,10	97:10	123:-
170 x 140	64,00	-	123:-
180 x 125	110,40	-	123:-
180 x 150	68,50	-	123:-
190 x 150	92,00	-	123:-
190 x 160	73,10	-	123:-
200 x 140	134,50	-	133:20
200 x 160	97,80	-	133:20
212 x 130	182,30	104:90	-
212 x 170	109,70	104:90	133:20
224 x 180	121,00	-	133:20
236 x 190	134,10	-	133:20
250 x 200	153,80	-	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	AISI 304L/EN 1.4306 (SS 2352) kr/m	AISI 316L/EN 1.4404 (SS 2348) Kr/m
6 x 1,0	0,13	–	108:–
8 x 1,0	0,18	–	129:–
10 x 1,0	0,23	–	132:–
10 x 1,5	0,32	–	153:–
10 x 2,0	0,44	–	187:–
12 x 1,0	0,28	–	141:–
12 x 1,5	0,39	–	171:–
15 x 1,5	0,51	–	198:–
16 x 1,5	0,55	–	208:–
16 x 2,0	0,70	–	246:–
20 x 2,0	0,90	–	274:–
22 x 2,0	1,15	–	373:–

## 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	0,65	254:–
17,2 x 2,3	0,86	293:–
21,3 x 2,6	1,22	332:–
26,9 x 2,6	1,58	430:–
33,7 x 3,2	2,44	502:–
42,4 x 3,2	3,14	635:–
48,3 x 3,2	3,61	727:–
60,3 x 3,6	5,11	1029:–
88,9 x 4,0	8,50	1782:–
108,0 x 4,0	10,42	2466:–

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.

## 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	Kr/m
6 x 1,0	0,13	43:–	47:–
8 x 1,0	0,18	53:–	57:–
10 x 1,0	0,23	59:–	68:–
12 x 1,0	0,28	79:–	95:–
13,5 x 2,3	0,65	140:–	196:–
14 x 1,0	0,33	85:–	95:–
15 x 1,5	0,51	130:–	145:–
16 x 1,0	0,38	88:–	101:–
17,2 x 2,3	0,86	135:–	194:–
18 x 1,0	0,43	88:–	–
22 x 1,5	0,77	141:–	164:–
30 x 1,0	0,73	128:–	–
32 x 1,5	1,15	181:–	212:–

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	1,58	166:–
33,7 x 3,2	2,44	215:–
42,4 x 3,2	3,14	258:–
48,3 x 3,2	3,61	283:–

## 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	0,74	114:–
32,0 x 1,25	0,96	142:–
38,0 x 1,25	1,15	162:–
51,0 x 1,25	1,56	200:–
63,5 x 1,6	2,33	299:–
76,1 x 1,6	3,00	369:–
101,6 x 2,0	4,99	701:–

# 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	37:–	–
15 x 15 x 1,0	0,45	42:–	–
15 x 15 x 1,5	0,62	–	80:–
20 x 20 x 1,5	0,89	66:–	80:–
25 x 25 x 1,2	0,91	71:–	84:–
25 x 25 x 1,5	1,14	85:–	100:–
25 x 25 x 2,0	1,50	100:–	124:–
30 x 30 x 1,2	1,10	–	103:–
30 x 30 x 1,5	1,38	104:–	112:–
30 x 30 x 2,0	1,84	123:–	134:–
35 x 35 x 1,5	1,60	103:–	127:–
35 x 35 x 2,0	2,15	142:–	163:–
40 x 40 x 1,2	1,49	–	138:–
40 x 40 x 1,5	1,86	139:–	148:–
40 x 40 x 2,0	2,52	166:–	189:–
40 x 40 x 3,0	3,70	228:–	267:–
40 x 40 x 4,0	4,71	339:–	–
45 x 45 x 1,2	1,75	114:–	–
45 x 45 x 1,5	2,10	161:–	–
45 x 45 x 2,0	2,78	183:–	226:–
50 x 50 x 1,5	2,33	180:–	198:–
50 x 50 x 2,0	3,08	194:–	205:–
50 x 50 x 3,0	4,65	281:–	390:–
50 x 50 x 4,0	5,94	396:–	–
60 x 60 x 2,0	3,70	239:–	278:–
60 x 60 x 3,0	5,55	339:–	390:–
60 x 60 x 4,0	7,22	466:–	–
60 x 60 x 5,0	8,90	630:–	651:–
80 x 80 x 2,0	5,00	316:–	379:–
80 x 80 x 3,0	7,53	457:–	529:–
80 x 80 x 4,0	9,81	637:–	669:–
80 x 80 x 5,0	12,39	838:–	–
100 x 100 x 2,0	6,40	396:–	–
100 x 100 x 3,0	9,53	579:–	–
100 x 100 x 4,0	12,40	807:–	947:–
100 x 100 x 5,0	15,38	973:–	–
100 x 100 x 6,0	17,76	–	–
120 x 120 x 4,0	14,78	1038:–	–
120 x 120 x 5,0	18,00	1054:–	–
150 x 150 x 4,0	18,60	1321:–	–
150 x 150 x 5,0	22,80	1620:–	–

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	99:–
30 x 30 x 2,0	1,84	180:–
40 x 40 x 2,0	2,52	249:–
40 x 40 x 3,0	3,76	311:–
50 x 50 x 2,0	3,08	316:–
50 x 50 x 3,0	4,43	480:–
60 x 60 x 3,0	5,49	473:–
60 x 60 x 4,0	7,22	922:–
60 x 60 x 5,0	8,91	812:–
80 x 80 x 2,0	5,00	530:–
80 x 80 x 3,0	7,53	620:–
80 x 80 x 5,0	12,40	1156:–
100 x 100 x 4,0	12,40	1027:–
120 x 120 x 5,0	18,00	1737:–

# 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	61:–	76:–
25 x 10 x 1,5	0,81	71:–	–
25 x 15 x 1,5	0,86	70:–	–
30 x 15 x 1,5	0,99	71:–	85:–
30 x 20 x 1,2	0,94	77:–	–
30 x 20 x 1,5	1,14	84:–	–
30 x 20 x 2,0	1,50	–	126:–
40 x 20 x 1,5	1,38	103:–	118:–
40 x 20 x 2,0	1,84	123:–	142:–
40 x 30 x 2,0	2,08	142:–	166:–
50 x 20 x 1,5	1,62	–	142:–
50 x 20 x 2,0	2,15	139:–	163:–
50 x 25 x 1,5	1,75	131:–	142:–
50 x 25 x 2,0	2,34	152:–	177:–
50 x 30 x 2,0	2,52	162:–	188:–
50 x 40 x 2,0	2,72	–	215:–
60 x 30 x 1,5	2,10	162:–	–
60 x 30 x 2,0	2,78	185:–	205:–
60 x 30 x 3,0	4,13	265:–	308:–
60 x 40 x 2,0	3,08	198:–	235:–
60 x 40 x 3,0	4,65	296:–	333:–
60 x 40 x 4,0	5,94	379:–	–
80 x 40 x 2,0	3,70	231:–	288:–
80 x 40 x 3,0	5,55	341:–	–
80 x 40 x 4,0	7,22	471:–	–
80 x 60 x 2,0	4,38	277:–	–
80 x 60 x 3,0	6,53	401:–	–
100 x 40 x 2,0	4,38	278:–	–
100 x 40 x 3,0	6,53	401:–	–
100 x 40 x 4,0	8,29	553:–	–
100 x 50 x 2,0	4,68	297:–	364:–
100 x 50 x 3,0	6,95	432:–	496:–
100 x 50 x 5,0	11,24	780:–	–
100 x 60 x 3,0	7,53	457:–	–
100 x 60 x 4,0	9,81	639:–	–
120 x 60 x 4,0	11,05	737:–	–
120 x 80 x 3,0	9,26	584:–	–
120 x 80 x 4,0	12,40	853:–	–
120 x 80 x 5,0	15,38	1138:–	–
150 x 50 x 5,0	15,38	1094:–	–
150 x 100 x 4,0	15,4	1094:–	–
150 x 100 x 5,0	19,00	1348:–	–

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	68:–
30 x 15 x 1,5	1,00	100:–
40 x 20 x 1,5	1,36	134:–
40 x 20 x 2,0	1,84	192:–
50 x 30 x 2,0	2,52	255:–
60 x 40 x 3,0	4,65	391:–
80 x 40 x 2,0	3,70	371:–
100 x 50 x 3,0	6,95	584:–
100 x 50 x 5,0	11,24	1040:–
100 x 60 x 4,0	9,82	886:–
150 x 100 x 4,0	15,42	1445:–

## 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	SS 2333/ AISI 304 kr/m
6 x 1,0	0,13	43:–
8 x 1,0	0,18	50:–
10 x 1,0	0,23	54:–
12 x 1,0	0,28	61:–
14 x 1,0	0,33	80:–
15 x 1,5	0,51	99:–
16 x 1,0	0,38	68:–
18 x 1,0	0,43	80:–
20 x 1,5	0,70	108:–
20 x 2,0	0,90	141:–
22 x 1,2	0,62	112:–
22 x 1,5	0,77	122:–
23 x 1,5	0,81	123:–
25 x 1,2	0,74	112:–
25 x 1,5	0,88	140:–
25 x 2,0	1,15	163:–
28 x 1,5	0,96	140:–
30 x 1,5	1,07	153:–
30 x 2,0	1,40	197:–
32 x 1,2	0,93	131:–
32 x 1,5	1,15	165:–
32 x 2,0	1,50	211:–
35 x 1,5	1,25	183:–
38 x 1,2	1,15	164:–
38 x 1,5	1,37	195:–
38 x 2,0	1,80	253:–
40 x 1,5	1,45	205:–
51 x 1,5	1,86	215:–
51 x 2,0	2,45	265:–
63 x 1,5	2,48	290:–

## 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	0,23	107:–
12 x 1,0	0,28	122:–
20 x 1,5	0,70	201:–
22 x 1,5	0,77	218:–
25 x 1,5	0,88	238:–
30 x 2,0	1,40	336:–
38 x 2,0	1,80	497:–
42,4 x 3,2	3,14	762:–
48,3 x 3,2	3,61	840:–
76,1 x 2,0	3,71	940:–

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

Dim. mm	Vikt kg/m	Kr/m
16 x 1,5	0,57	130:–
20 x 1,5	0,70	176:–
25 x 1,5	0,88	192:–
30 x 1,5	1,07	251:–
32 x 2,0	1,50	322:–
35 x 1,5	1,26	290:–
38 x 2,0	1,80	344:–

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	285:–	364:–	114
84,0	x	2,0	4,11	334:–	461:–	114
103,0	x	1,5	3,81	357:–	453:–	114
104,0	x	2,0	5,11	465:–	632:–	114
106,0	x	3,0	7,74	698:–	925:–	114
128,0	x	1,5	4,75	461:–	579:–	96
129,0	x	2,0	6,36	560:–	765:–	96
153,0	x	1,5	5,69	550:–	693:–	126
154,0	x	2,0	7,61	669:–	912:–	126
156,0	x	3,0	11,49	1044:–	1282:–	84
158,0	x	4,0	15,42	1256:–	1869:–	84
203,0	x	1,5	7,57	755:–	946:–	90
204,0	x	2,0	10,12	889:–	1213:–	90
205,0	x	2,5	12,68	1174:–	1516:–	90
206,0	x	3,0	15,25	1395:–	1811:–	60
208,0	x	4,0	20,43	1655:–	2403:–	60
254,0	x	2,0	12,62	1187:–	1618:–	72
255,0	x	2,5	15,81	1461:–	1869:–	48
256,0	x	3,0	19,01	1721:–	2237:–	48
304,0	x	2,0	15,12	1496:–	1893:–	54
305,0	x	2,5	18,94	1914:–	2396:–	54
306,0	x	3,0	22,76	2239:–	2877:–	36
355,0	x	2,5	22,07	2207:–	2875:–	36
356,0	x	3,0	26,52	2611:–	3347:–	36
406,0	x	3,0	30,27	2986:–	3835:–	24
408,0	x	4,0	40,46	3932:–	5099:–	24
456	x	3,0	34,03	3337:–	4487:–	12
506	x	3,0	37,79	3707:–	4979:–	12
508	x	4,0	50,48	5206:–	6495:–	12
606	x	3,0	45,30	5080:–	6657:–	12
608	x	4,0	60,50	7122:–	8780:–	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	99:–	114:–	306
20,0	x	1,5	0,69	103:–	123:–	348
20,0	x	2,0	0,90	125:–	155:–	348
23,0	x	1,5	0,81	119:–	140:–	306
25,0	x	1,5	0,88	120:–	143:–	222
25,0	x	2,0	1,15	140:–	181:–	222
28,0	x	1,5	1,00	130:–	156:–	222
30,0	x	1,5	1,07	138:–	165:–	222
30,0	x	2,0	1,40	168:–	214:–	222
35,0	x	1,5	1,26	143:–	173:–	222
38,0	x	1,5	1,37	155:–	191:–	222
38,0	x	2,0	1,80	185:–	242:–	222
40,0	x	2,0	1,90	192:–	256:–	222
43,0	x	1,5	1,56	171:–	211:–	222
44,5	x	2,0	2,13	225:–	292:–	222
51,0	x	1,5	1,86	197:–	246:–	222
51,0	x	2,0	2,45	237:–	316:–	222
53,0	x	1,5	1,93	205:–	256:–	222
54,0	x	2,0	2,60	253:–	335:–	222
68,0	x	1,5	2,50	261:–	340:–	174
69,0	x	2,0	3,36	351:–	457:–	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	195:–	267:–	222
60,3	x	2,0	2,92	239:–	332:–	222
76,1	x	1,6	2,98	286:–	359:–	222
76,1	x	2,0	3,71	300:–	419:–	222
88,9	x	1,6	3,50	310:–	406:–	114
88,9	x	2,0	4,35	352:–	489:–	114
88,9	x	2,6	5,62	440:–	582:–	114
88,9	x	3,0	6,45	504:–	669:–	114
114,3	x	1,6	4,52	412:–	522:–	114
114,3	x	2,0	5,62	454:–	633:–	114
114,3	x	2,6	7,27	568:–	750:–	114
139,7	x	2,0	6,90	560:–	779:–	84
139,7	x	2,6	8,93	795:–	1052:–	84
168,3	x	2,0	8,33	723:–	1004:–	108
168,3	x	2,6	10,79	920:–	1211:–	108
219,1	x	2,0	10,87	944:–	1311:–	60
219,1	x	2,6	14,10	1101:–	1582:–	60
219,1	x	3,2	17,30	1521:–	1996:–	60
273,0	x	2,0	13,57	1256:–	1725:–	72
273,0	x	2,6	17,60	1588:–	2060:–	72
323,9	x	2,0	16,12	1594:–	2054:–	36
323,9	x	2,6	20,92	1889:–	2455:–	36
323,9	x	3,0	24,11	2282:–	2951:–	36
323,9	x	3,2	25,70	2317:–	3035:–	36
355,6	x	3,0	26,49	2611:–	3347:–	36
355,6	x	3,2	28,24	2599:–	3369:–	36
406,4	x	2,6	26,29	2423:–	3137:–	24
406,4	x	3,0	30,30	2986:–	3834:–	24
508	x	4,0	50,48	5206:–	6495:–	12

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	98:–	114:–	306
21,3	x	1,6	0,79	111:–	132:–	348
21,3	x	2,0	0,97	123:–	155:–	348
21,3	x	2,6	1,22	155:–	188:–	348
26,9	x	1,6	1,01	134:–	159:–	306
26,9	x	2,0	1,25	153:–	191:–	306
26,9	x	2,6	1,58	195:–	237:–	306
33,7	x	1,6	1,29	148:–	181:–	306
33,7	x	2,0	1,59	168:–	218:–	306
33,7	x	3,2	2,44	253:–	314:–	306
42,4	x	1,6	1,63	168:–	208:–	306
42,4	x	2,0	2,02	188:–	254:–	306
42,4	x	3,2	3,14	302:–	383:–	306
48,3	x	1,6	1,87	185:–	230:–	222
48,3	x	2,0	2,32	208:–	280:–	222
48,3	x	3,2	3,61	334:–	424:–	222
60,3	x	1,6	2,35	228:–	287:–	222
60,3	x	2,0	2,92	257:–	348:–	222
60,3	x	3,6	5,11	477:–	604:–	222
76,1	x	1,6	2,98	286:–	359:–	222
76,1	x	2,0	3,71	317:–	441:–	222
76,1	x	3,6	6,54	599:–	761:–	222
88,9	x	2,0	4,35	381:–	518:–	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	188:–	348
26,9	x	2,6	1,58	237:–	306
33,7	x	3,2	2,44	314:–	306
42,4	x	3,2	3,14	383:–	306
48,3	x	3,2	3,61	424:–	222
60,3	x	3,6	5,11	604:–	222
76,1	x	3,6	6,54	761:–	222

# 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	<b>101:-</b>	<b>120:-</b>	306
1/2"	5S	21,3	x 1,65	0,81	<b>107:-</b>	<b>126:-</b>	348
1/2"	10S	21,3	x 2,11	1,01	<b>120:-</b>	<b>146:-</b>	348
1/2"	40S	21,3	x 2,77	1,29	<b>166:-</b>	<b>198:-</b>	348
3/4"	5S	26,7	x 1,65	1,03	<b>127:-</b>	<b>153:-</b>	306
3/4"	10S	26,7	x 2,11	1,30	<b>148:-</b>	<b>181:-</b>	306
3/4"	40S	26,7	x 2,87	1,71	<b>212:-</b>	<b>257:-</b>	306
1"	5S	33,4	x 1,65	1,31	<b>140:-</b>	<b>173:-</b>	306
1"	10S	33,4	x 2,77	2,12	<b>205:-</b>	<b>258:-</b>	306
1"	40S	33,4	x 3,38	2,54	<b>261:-</b>	<b>327:-</b>	306
1 1/4"	5S	42,2	x 1,65	1,67	<b>171:-</b>	<b>214:-</b>	144
1 1/4"	10S	42,2	x 2,77	2,73	<b>249:-</b>	<b>315:-</b>	144
1 1/4"	40S	42,2	x 3,56	3,44	<b>339:-</b>	<b>425:-</b>	144
1 1/2"	5S	48,3	x 1,65	1,93	<b>191:-</b>	<b>239:-</b>	222
1 1/2"	10S	48,3	x 2,77	3,16	<b>276:-</b>	<b>352:-</b>	222
1 1/2"	40S	48,3	x 3,68	4,11	<b>383:-</b>	<b>489:-</b>	222
2"	5S	60,3	x 1,65	2,42	<b>236:-</b>	<b>297:-</b>	222
2"	10S	60,3	x 2,77	3,99	<b>345:-</b>	<b>443:-</b>	222
2"	40S	60,3	x 3,91	5,52	<b>539:-</b>	<b>675:-</b>	222
2 1/2"	10S	73,0	x 3,05	5,34	<b>478:-</b>	<b>596:-</b>	222
3"	5S	88,9	x 2,11	4,59	<b>400:-</b>	<b>512:-</b>	114
3"	10S	88,9	x 3,05	6,56	<b>549:-</b>	<b>707:-</b>	114
3"	40S	88,9	x 5,49	11,47	<b>1300:-</b>	<b>1425:-</b>	114
3 1/2"	10S	101,6	x 3,05	7,53	<b>675:-</b>	<b>864:-</b>	60
4"	5S	114,3	x 2,11	5,93	<b>517:-</b>	<b>663:-</b>	114
4"	10S	114,3	x 3,05	8,50	<b>710:-</b>	<b>917:-</b>	114
4"	40S	114,3	x 6,02	16,32	<b>1701:-</b>	<b>2117:-</b>	60
5"	10S	141,3	x 3,40	11,74	<b>1160:-</b>	<b>1425:-</b>	60
6"	5S	168,3	x 2,77	11,48	<b>994:-</b>	<b>1247:-</b>	108
6"	10S	168,3	x 3,40	14,04	<b>1166:-</b>	<b>1473:-</b>	108
6"	40S	168,3	x 7,11	28,70	<b>3143:-</b>	<b>3799:-</b>	36
8"	5S	219,1	x 2,77	15,00	<b>1298:-</b>	<b>1631:-</b>	60
8"	10S	219,1	x 3,76	20,27	<b>1682:-</b>	<b>2128:-</b>	60
8"	20	219,1	x 6,35	33,83	<b>3570:-</b>	<b>4340:-</b>	24
8"	40S	219,1	x 8,18	43,20	<b>4730:-</b>	<b>5716:-</b>	24
10"	5S	273,0	x 3,40	22,95	<b>2137:-</b>	<b>2652:-</b>	48
10"	10S	273,0	x 4,19	28,20	<b>2517:-</b>	<b>3151:-</b>	48
10"	20	273,0	x 6,35	42,40	<b>4383:-</b>	<b>5342:-</b>	24
10"	40S	273,0	x 9,27	61,22	<b>6803:-</b>	<b>7868:-</b>	12
12"	5S	323,9	x 3,96	31,72	<b>2952:-</b>	<b>3666:-</b>	36
12"	10S	323,9	x 4,57	36,54	<b>3259:-</b>	<b>4080:-</b>	18
12"	20	323,9	x 6,35	50,49	<b>5217:-</b>	<b>6365:-</b>	18
12"	40S	323,9	x 9,53	75,02	<b>8336:-</b>	<b>10061:-</b>	12
14"	10S	355,6	x 4,78	41,99	<b>3983:-</b>	<b>4923:-</b>	24
14"	10	355,6	x 6,35	55,53	<b>5660:-</b>	<b>7019:-</b>	12
16"	10S	406,4	x 4,78	48,07	<b>4566:-</b>	<b>5636:-</b>	24
16"	10	406,4	x 6,35	63,61	<b>6487:-</b>	<b>8044:-</b>	12
18"	10S	457	x 4,78	54,13	<b>6259:-</b>	<b>7436:-</b>	12
20"	10S	508	x 5,54	69,70	<b>7556:-</b>	<b>9253:-</b>	12
24"	10S	610	x 6,35	95,98	<b>10407:-</b>	<b>12740:-</b>	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 återtas 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 erläggs 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 dellerleveranser.

### 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 befodringsbestämmelser. 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 försälda 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 varuslämplighet 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, beslag, 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 åberopa sådan omständighet, som avses ovan, att utan uppskov skriftligen underrätta den andra parten om uppkomsten däravliksom 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.

### Twist

17. Twister 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.

