

## Gällande leg.tillägg Stång

## Oktober 2014

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	16,91	1,84
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	22,63	2,46
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	23,24	2,53
EN 1.4462 - SANMAC 2205	18,03	1,96
EN 1.4410 - SAF 2507	21,84	2,38

### Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	20,16	2,20
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	28,03	3,05
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	28,03	3,05
EN 1.4462 - SANMAC 2205	22,17	2,41

### Sömlösa rör

Legering	Extruderat SEK	Kallbearbetat SEK	Extruderat EUR	Kallbearbetat EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	20,16	22,48	2,20	2,45
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	28,03	31,25	3,05	3,40
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	30,26	33,73	3,30	3,67
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	28,03	31,25	3,05	3,40
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	52,40	58,42	5,71	6,36
EN 1.4563 - SANICRO 28	58,17	64,85	6,33	7,06
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	22,17	24,72	2,41	2,69
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	25,96	28,94	2,83	3,15
EN 1.4547 - 254 SMO**	46,55	51,90	5,07	5,65
SANDVIK 4C54	6,82	7,60	0,74	0,83
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	33,78	37,66	3,68	4,10
SANDVIK 253 MA**	21,02	23,44	2,29	2,55
SANDVIK 353 MA**	55,72	62,12	6,07	6,76

### Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	17,12	1,86
EN 1.4541 - ASTM 321	17,11	1,86
EN 1.4404 - ASTM 316L	23,34	2,54
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	23,71	2,58
EN 1.4462	18,55	2,02

### Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar AAF*	Svetsrördelar AAF*	Flänsar AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	54%	46%	46%
EN 1.4404 - ASTM 316L	54%	54%	54%
EN 1.4462		46%	54%

\* AAF = Alloy adjustment factor, \*\* 253 MA, 353 MA, 254 SMO are trademarks owned by Outokumpu OY