

## Gällande leg.tillägg Stång

## Augusti 2014

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	16,21	1,77
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	21,91	2,39
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	22,51	2,45
EN 1.4462 - SANMAC 2205	17,60	1,92
EN 1.4410 - SAF 2507	21,36	2,33

### Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	19,58	2,13
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	27,49	3,00
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	27,49	3,00
EN 1.4462 - SANMAC 2205	21,93	2,39

### Sömlösa rör

Legering	Extruderat SEK	Kallbearbetat SEK	Extruderat EUR	Kallbearbetat EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	19,58	21,82	2,13	2,38
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	27,49	30,65	3,00	3,34
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	29,69	33,10	3,24	3,61
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	27,49	30,65	3,00	3,34
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	51,46	57,37	5,61	6,25
EN 1.4563 - SANICRO 28	56,98	63,52	6,21	6,93
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	21,93	24,45	2,39	2,67
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	25,69	28,64	2,80	3,12
EN 1.4547 - 254 SMO**	45,96	51,24	5,01	5,59
SANDVIK 4C54	6,66	7,42	0,73	0,81
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	32,94	36,73	3,59	4,00
SANDVIK 253 MA**	20,43	22,78	2,23	2,48
SANDVIK 353 MA**	54,21	60,44	5,91	6,59

### Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	16,62	1,81
EN 1.4541 - ASTM 321	16,61	1,81
EN 1.4404 - ASTM 316L	22,82	2,49
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	23,18	2,53
EN 1.4462	18,19	1,98

### Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar AAF*	Svetsrördelar AAF*	Flänsar AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	53%	44%	44%
EN 1.4404 - ASTM 316L	53%	53%	53%
EN 1.4462		44%	53%

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