

## Gällande leg.tillägg Stång

## Mars 2015

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	15,61	1,66
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	20,07	2,13
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	20,59	2,19
EN 1.4462 - SANMAC 2205	15,77	1,67
EN 1.4410 - SAF 2507	19,05	2,02

### Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	17,33	1,84
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	23,23	2,47
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	23,23	2,47
EN 1.4462 - SANMAC 2205	18,09	1,92

### Sömlösa rör

Legering	Extruderat		Kallbearbetat	
	SEK	EUR	SEK	EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	17,33	1,84	19,32	2,05
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	23,23	2,47	25,90	2,75
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	24,98	2,65	27,84	2,96
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	23,23	2,47	25,90	2,75
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	43,07	4,57	48,02	5,10
EN 1.4563 - SANICRO 28	48,53	5,15	54,10	5,74
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	18,09	1,92	20,17	2,14
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	21,21	2,25	23,64	2,51
EN 1.4547 - 254 SMO**	37,62	3,99	41,94	4,45
SANDVIK 4C54	6,42	0,68	7,16	0,76
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	29,13	3,09	32,48	3,45
SANDVIK 253 MA**	18,16	1,93	20,24	2,15
SANDVIK 353 MA**	47,49	5,04	52,95	5,62

### Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	16,09	1,71
EN 1.4541 - ASTM 321	16,10	1,71
EN 1.4404 - ASTM 316L	21,06	2,24
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	21,41	2,27
EN 1.4462	16,51	1,75

### Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	47%	42%	42%
EN 1.4404 - ASTM 316L	47%	47%	47%
EN 1.4462		42%	47%

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