

## Gällande leg.tillägg

## Oktober 2017

### Stång

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	12,97	1,36
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	16,92	1,78
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	17,27	1,81
EN 1.4462 - SANMAC 2205	14,46	1,52
EN 1.4410 - SAF 2507	17,19	1,80
EN 1.4501 - SAF 32760	17,55	1,84
EN 1.4460 - SANMAC 329	12,14	1,27

### Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	13,86	1,45
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	18,86	1,98
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	18,86	1,98
EN 1.4462 - SANMAC 2205	16,20	1,70

### Sömlösa rör

Legering	Extruderat		Kallbearbetat	
	SEK	EUR	SEK	EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	13,86	1,45	15,46	1,62
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	18,86	1,98	21,03	2,21
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	20,16	2,12	22,47	2,36
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	18,86	1,98	21,03	2,21
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	33,16	3,48	36,97	3,88
EN 1.4563 - SANICRO 28	36,53	3,83	40,73	4,28
Alloy 625 - SANICRO 60	69,82	7,33	77,84	8,17
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	10,63	1,12	11,85	1,24
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	16,20	1,70	18,06	1,90
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	18,67	1,96	20,81	2,18
EN 1.4547 - 254 SMO**	30,38	3,19	33,87	3,56
SANDVIK 4C54	7,16	0,75	7,99	0,84
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	62,04	6,51	69,17	7,26
SANDVIK 253 MA**	14,56	1,53	16,23	1,70
SANDVIK 353 MA**	34,12	3,58	44,90	3,99
Alloy 825 - SANICRO 41	40,28	4,23	44,90	4,71

### Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	15,03	1,58
EN 1.4541 - ASTM 321	14,90	1,56
EN 1.4404 - ASTM 316L	19,69	2,07
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	19,93	2,09
EN 1.4462	17,31	1,82

### Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	39%	39%	39%
EN 1.4404 - ASTM 316L	43%	43%	43%
EN 1.4462		39%	43%

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