

## Gällande leg.tillägg Stång

## December 2015

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	10,34	1,10
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	12,37	1,32
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	12,64	1,35
EN 1.4462 - SANMAC 2205	9,82	1,05
EN 1.4410 - SAF 2507	11,78	1,26
EN 1.4501 - SAF 32760	12,04	1,28
EN 1.4460 - SANMAC 329	9,02	0,96

### Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	10,52	1,12
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	13,08	1,39
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	13,08	1,39
EN 1.4462 - SANMAC 2205	10,33	1,10

### Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	10,52	11,73	1,12	1,25
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	13,08	14,59	1,39	1,56
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	13,89	15,48	1,48	1,65
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	13,08	14,59	1,39	1,56
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	23,35	26,03	2,49	2,78
EN 1.4563 - SANICRO 28	27,16	30,28	2,90	3,23
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	10,33	11,52	1,10	1,23
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	12,11	13,50	1,29	1,44
EN 1.4547 - 254 SMO**	19,94	22,23	2,13	2,37
SANDVIK 4C54	5,38	6,00	0,57	0,64
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	17,59	19,61	1,88	2,09
SANDVIK 253 MA**	11,20	12,49	1,19	1,33
SANDVIK 353 MA**	27,40	30,55	2,92	3,26

### Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	11,92	1,27
EN 1.4541 - ASTM 321	11,92	1,27
EN 1.4404 - ASTM 316L	14,46	1,54
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	14,68	1,57
EN 1.4462	11,72	1,25

### Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	32%	32%	32%
EN 1.4404 - ASTM 316L	32%	32%	32%
EN 1.4462		32%	32%

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