

## Gällande leg.tillägg Stång

## Februari 2014

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	11,52	1,33
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	15,21	1,75
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	15,69	1,81
EN 1.4462 - SANMAC 2205	12,70	1,46
EN 1.4410 - SAF 2507	15,19	1,75

### Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	13,85	1,60
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	19,01	2,19
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	19,01	2,19
EN 1.4462 - SANMAC 2205	15,84	1,82

### Sömlösa rör

Legering		SEK		EUR	
		Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L		13,85	15,44	1,60	1,78
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L		19,01	21,19	2,19	2,44
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L		20,40	22,74	2,35	2,62
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti		19,01	21,19	2,19	2,44
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)		34,18	38,11	3,94	4,39
EN 1.4563 - SANICRO 28		39,83	42,03	4,34	4,84
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205		15,84	17,66	1,82	2,03
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507		18,33	20,44	2,11	2,35
EN 1.4547 - 254 SMO**		30,97	34,53	3,57	3,98
SANDVIK 4C54		6,19	6,90	0,71	0,79
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H		21,75	24,25	2,51	2,79
SANDVIK 253 MA**		14,48	16,15	1,67	1,86
SANDVIK 353 MA**		35,54	39,62	4,09	4,56

### Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	11,57	1,33
EN 1.4541 - ASTM 321	11,56	1,33
EN 1.4404 - ASTM 316L	15,55	1,79
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	15,76	1,82
EN 1.4462	13,03	1,50

### Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	37%	32%	32%
EN 1.4404 - ASTM 316L	37%	37%	37%
EN 1.4462		32%	37%

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