

Gällande leg.tillägg Stång

Februari 2013

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	14,50	1,68
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	19,29	2,24
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	19,98	2,32
EN 1.4462 - SANMAC 2205	15,42	1,79
EN 1.4410 - SAF 2507	18,59	2,16

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	17,29	2,01
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	23,88	2,77
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	23,88	2,77
EN 1.4462 - SANMAC 2205	18,96	2,20

Sömlösa rör

Legering	Extruderat SEK	Kallbearbetat SEK	Extruderat EUR	Kallbearbetat EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	17,29	19,27	2,01	2,24
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	23,88	26,62	2,77	3,09
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	25,75	28,71	2,99	3,33
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	23,88	26,62	2,77	3,09
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	44,25	49,34	5,13	5,72
EN 1.4563 - SANICRO 28	39,83	56,67	5,69	6,57
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	18,96	21,14	2,20	2,45
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	22,11	24,65	2,56	2,86
EN 1.4547 - 254 SMO**	39,38	43,90	4,57	5,09
SANDVIK 4C54	6,08	6,78	0,71	0,79
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	28,34	31,60	3,29	3,67
SANDVIK 253 MA**	17,99	20,06	2,09	2,33
SANDVIK 353 MA**	46,98	52,38	5,45	6,08

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	13,72	1,59
EN 1.4541 - ASTM 321	14,27	1,66
EN 1.4404 - ASTM 316L	19,08	2,21
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	19,33	2,24
EN 1.4462	14,41	1,67

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar AAF*	Svetsrördelar AAF*	Flänsar AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	47%	40%	40%
EN 1.4404 - ASTM 316L	47%	47%	47%
EN 1.4462		40%	47%

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