



tel: +46 8 793 05 90

Gällande leg.tillägg Stång

Mars 2013

smt.ssf@sandvik.com

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	14,62	1,70
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	19,21	2,23
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	19,90	2,31
EN 1.4462 - SANMAC 2205	16,53	1,75
EN 1.4410 - SAF 2507	18,26	2,12

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	17,49	2,06
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	23,90	2,82
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	23,90	2,82
EN 1.4462 - SANMAC 2205	18,64	2,20

Sömlösa rör

Legering	Extruderat SEK	Kallbearbetat EUR	Extruderat EUR	Kallbearbetat EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	17,49	19,50	2,06	2,30
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	23,90	26,64	2,82	3,14
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	25,76	28,72	3,04	3,39
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	23,90	26,64	2,82	3,14
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	44,49	49,60	5,25	5,85
EN 1.4563 - SANICRO 28	39,83	55,27	5,85	6,52
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	18,64	20,78	2,20	2,45
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	21,78	24,28	2,57	2,87
EN 1.4547 - 254 SMO**	39,19	43,69	4,62	5,16
SANDVIK 4C54	5,90	6,58	0,70	0,78
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	28,97	32,29	3,42	3,81
SANDVIK 253 MA**	18,20	20,29	2,15	2,39
SANDVIK 353 MA**	48,03	53,55	5,67	6,32

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	14,45	1,71
EN 1.4541 - ASTM 321	14,46	1,71
EN 1.4404 - ASTM 316L	19,38	2,29
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	19,71	2,33
EN 1.4462	15,33	1,81

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar AAF*	Svetsrördelar AAF*	Flänsar AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	48%	42%	42%
EN 1.4404 - ASTM 316L	48%	48%	48%
EN 1.4462		42%	48%

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