



tel: +46 8 793 05 90

Gällande leg.tillägg Stång

Maj 2013

smt.ssf@sandvik.com

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	13,92	1,62
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	18,20	2,12
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	18,79	2,19
EN 1.4462 - SANMAC 2205	14,72	1,71
EN 1.4410 - SAF 2507	17,68	2,06

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	16,44	1,91
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	22,33	2,60
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	22,33	2,60
EN 1.4462 - SANMAC 2205	17,95	2,09

Sömlösa rör

Legering	Extruderat SEK	Kallbearbetat EUR	Extruderat EUR	Kallbearbetat EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	16,44	18,33	1,91	2,13
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	22,33	24,89	2,60	2,90
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	23,99	26,75	2,79	3,11
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	22,33	24,89	2,60	2,90
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	40,81	45,50	4,75	5,30
EN 1.4563 - SANICRO 28	39,83	50,66	5,29	5,90
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	17,95	20,01	2,09	2,33
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	20,89	23,29	2,43	2,71
EN 1.4547 - 254 SMO**	36,30	40,47	4,23	4,71
SANDVIK 4C54	6,59	7,35	0,77	0,86
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	26,66	29,73	3,10	3,46
SANDVIK 253 MA**	17,19	19,16	2,00	2,23
SANDVIK 353 MA**	43,68	48,69	5,09	5,67

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	12,34	1,44
EN 1.4541 - ASTM 321	13,60	1,58
EN 1.4404 - ASTM 316L	18,24	2,12
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	18,52	2,16
EN 1.4462	14,88	1,73

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