



tel: +46 8 793 05 90

Gällande leg.tillägg Stång

April 2015

smt.ssf@sandvik.com

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	15,02	1,60
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	19,11	2,04
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	19,60	2,09
EN 1.4462 - SANMAC 2205	14,94	1,59
EN 1.4410 - SAF 2507	18,07	1,93

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	16,40	1,75
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	21,76	2,32
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	21,76	2,32
EN 1.4462 - SANMAC 2205	16,84	1,80

Sömlösa rör

Legering	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
	SEK	SEK	EUR	EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	16,40	18,28	1,75	1,95
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	21,76	24,26	2,32	2,59
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	23,37	26,06	2,49	2,78
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	21,76	24,26	2,32	2,59
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	40,38	45,02	4,31	4,81
EN 1.4563 - SANICRO 28	45,78	51,04	4,89	5,45
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	16,84	18,78	1,80	2,00
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	19,79	22,06	2,11	2,35
EN 1.4547 - 254 SMO**	35,04	39,07	3,74	4,17
SANDVIK 4C54	6,20	6,91	0,66	0,74
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	27,87	31,07	2,97	3,32
SANDVIK 253 MA**	17,23	19,20	1,84	2,05
SANDVIK 353 MA**	45,11	50,29	4,81	5,37

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	15,77	1,68
EN 1.4541 - ASTM 321	15,77	1,68
EN 1.4404 - ASTM 316L	20,45	2,18
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	20,79	2,22
EN 1.4462	16,03	1,71

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	46%	42%	42%
EN 1.4404 - ASTM 316L	46%	46%	46%
EN 1.4462		42%	46%

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