



tel: +46 8 793 05 90

Gällande leg.tillägg**December 2016**

smt.ssf@sandvik.com

Stång

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	12,77	1,30
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	16,10	1,64
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	16,44	1,67
EN 1.4462 - SANMAC 2205	13,43	1,37
EN 1.4410 - SAF 2507	16,06	1,64
EN 1.4501 - SAF 32760	16,33	1,66
EN 1.4460 - SANMAC 329	11,73	1,19

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	12,74	1,30
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	16,76	1,71
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	16,76	1,71
EN 1.4462 - SANMAC 2205	14,05	1,43

Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	12,74	14,20	1,30	1,45
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	16,76	18,69	1,71	1,90
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	17,87	19,92	1,82	2,03
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	16,76	18,69	1,71	1,90
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	29,68	33,09	3,02	3,37
EN 1.4563 - SANICRO 28	33,49	37,34	3,41	3,80
Alloy 625 - SANICRO 60	63,21	70,47	6,44	7,18
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	9,74	10,86	0,99	1,11
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	14,05	15,66	1,43	1,59
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	16,33	18,20	1,66	1,85
EN 1.4547 - 254 SMO**	26,52	29,56	2,70	3,01
SANDVIK 4C54	6,72	7,49	0,68	0,76
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	20,47	22,82	2,08	2,32
SANDVIK 253 MA**	13,50	15,05	1,37	1,53
SANDVIK 353 MA**	32,20	35,90	3,28	3,66

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	14,88	1,52
EN 1.4541 - ASTM 321	14,87	1,51
EN 1.4404 - ASTM 316L	19,19	1,95
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	19,45	1,98
EN 1.4462	16,24	1,65

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	38%	38%	30%
EN 1.4404 - ASTM 316L	41%	41%	41%
EN 1.4462		41%	41%

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