



tel: +46 8 793 05 90

Gällande leg.tillägg Stång

Juni 2015

smt.ssf@sandvik.com

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	14,75	1,58
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	18,68	2,00
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	19,14	2,05
EN 1.4462 - SANMAC 2205	14,77	1,58
EN 1.4410 - SAF 2507	17,78	1,91

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	15,97	1,71
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	21,08	2,26
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	21,08	2,26
EN 1.4462 - SANMAC 2205	16,53	1,77

Sömlösa rör

Legering		SEK		EUR	
		Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L		15,97	17,81	1,71	1,91
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L		21,08	23,50	2,26	2,52
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L		22,60	25,19	2,42	2,70
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti		21,08	23,50	2,26	2,52
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)		38,64	43,07	4,14	4,62
EN 1.4563 - SANICRO 28		43,71	48,73	4,69	5,23
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205		16,53	18,43	1,77	1,98
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507		19,34	21,56	2,07	2,31
EN 1.4547 - 254 SMO**		33,69	37,56	3,61	4,03
SANDVIK 4C54		6,48	7,23	0,69	0,78
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H		26,54	29,58	2,85	3,17
SANDVIK 253 MA**		16,77	18,69	1,80	2,00
SANDVIK 353 MA**		42,96	47,89	4,61	5,14

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	15,28	1,64
EN 1.4541 - ASTM 321	15,27	1,64
EN 1.4404 - ASTM 316L	19,71	2,11
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	20,02	2,15
EN 1.4462	15,56	1,67

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	44%	41%	41%
EN 1.4404 - ASTM 316L	44%	44%	44%
EN 1.4462		41%	44%

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