

Gällande leg.tillägg Stång

September 2013

smt.ssf@sandvik.com

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	11,58	1,34
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	15,06	1,74
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	15,54	1,80
EN 1.4462 - SANMAC 2205	12,34	1,43
EN 1.4410 - SAF 2507	14,78	1,71

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	13,70	1,58
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	18,54	2,14
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	18,54	2,14
EN 1.4462 - SANMAC 2205	15,14	1,75

Sömlösa rör

Legering	Extruderat		Kallbearbetat	
	SEK	EUR	SEK	EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	13,70	1,58	15,28	1,77
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	18,54	2,14	20,67	2,39
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	19,89	2,30	22,17	2,56
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	18,54	2,14	20,67	2,39
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	33,50	3,87	37,35	4,32
EN 1.4563 - SANICRO 28	39,83	4,30	41,51	4,80
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	15,14	1,75	16,88	1,95
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	17,57	2,03	19,59	2,26
EN 1.4547 - 254 SMO**	29,98	3,46	33,42	3,86
SANDVIK 4C54	5,92	0,68	6,60	0,76
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	21,80	2,52	24,31	2,81
SANDVIK 253 MA**	14,33	1,66	15,98	1,85
SANDVIK 353 MA**	35,61	4,11	39,70	4,59

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	11,69	1,35
EN 1.4541 - ASTM 321	11,68	1,35
EN 1.4404 - ASTM 316L	15,52	1,79
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	15,43	1,78
EN 1.4462	12,71	1,47

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	39%	34%	34%
EN 1.4404 - ASTM 316L	39%	39%	39%
EN 1.4462		34%	39%

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