

Gällande leg.tillägg Stång

Januari 2014

smt.ssf@sandvik.com

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	11,26	1,26
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	14,91	1,67
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	15,37	1,72
EN 1.4462 - SANMAC 2205	12,51	1,40
EN 1.4410 - SAF 2507	14,95	1,67

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	13,49	1,51
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	18,58	2,08
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	18,58	2,08
EN 1.4462 - SANMAC 2205	15,55	1,74

Sömlösa rör

Legering	Extruderat		Kallbearbetat	
	SEK	EUR	SEK	EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	13,49	1,51	15,04	1,68
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	18,58	2,08	20,71	2,32
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	19,94	2,23	22,23	2,49
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	18,58	2,08	20,71	2,32
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	33,36	3,73	37,19	4,16
EN 1.4563 - SANICRO 28	39,83	4,11	40,94	4,58
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	15,55	1,74	17,34	1,94
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	18,00	2,01	20,06	2,25
EN 1.4547 - 254 SMO**	30,32	3,39	33,80	3,78
SANDVIK 4C54	6,09	0,68	6,78	0,76
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	21,11	2,36	23,54	2,63
SANDVIK 253 MA**	14,11	1,58	15,73	1,76
SANDVIK 353 MA**	34,49	3,86	38,95	4,36

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	11,24	1,26
EN 1.4541 - ASTM 321	11,23	1,26
EN 1.4404 - ASTM 316L	15,18	1,70
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	15,39	1,72
EN 1.4462	12,77	1,43

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	36%	32%	32%
EN 1.4404 - ASTM 316L	36%	36%	36%
EN 1.4462		32%	36%

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