

Gällande leg.tillägg Stång

Februari 2015

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	15,19	1,60
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	19,65	2,07
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	20,16	2,12
EN 1.4462 - SANMAC 2205	15,55	1,64
EN 1.4410 - SAF 2507	18,76	1,98

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	17,32	1,82
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	23,35	2,46
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	23,35	2,46
EN 1.4462 - SANMAC 2205	18,34	1,93

Sömlösa rör

Legering	Extruderat		Kallbearbetat	
	SEK	EUR	SEK	EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	17,32	1,82	19,31	2,03
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	23,35	2,46	26,03	2,74
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	25,10	2,64	27,99	2,95
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	23,35	2,46	26,03	2,74
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	43,14	4,54	48,09	5,06
EN 1.4563 - SANICRO 28	48,39	5,10	53,95	5,68
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	18,34	1,93	20,45	2,15
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	21,45	2,26	23,91	2,52
EN 1.4547 - 254 SMO**	37,90	3,99	42,25	4,45
SANDVIK 4C54	6,49	0,68	7,24	0,76
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	28,79	3,03	32,09	3,38
SANDVIK 253 MA**	18,12	1,91	20,20	2,13
SANDVIK 353 MA**	47,08	4,96	52,49	5,53

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	15,74	1,66
EN 1.4541 - ASTM 321	15,73	1,66
EN 1.4404 - ASTM 316L	20,79	2,19
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	21,12	2,22
EN 1.4462	16,46	1,73

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	46%	41%	41%
EN 1.4404 - ASTM 316L	46%	46%	46%
EN 1.4462		41%	46%

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