

Gällande leg.tillägg Stång

Januari 2015

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	15,42	1,66
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	19,72	2,12
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	20,25	2,18
EN 1.4462 - SANMAC 2205	15,31	1,65
EN 1.4410 - SAF 2507	18,52	1,99

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	17,89	1,93
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	23,82	2,56
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	23,82	2,56
EN 1.4462 - SANMAC 2205	18,31	1,97

Sömlösa rör

Legering	Extruderat		Kallbearbetat	
	SEK	EUR	SEK	EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	17,89	1,93	19,94	2,15
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	23,82	2,56	26,55	2,86
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	25,61	2,76	28,55	3,07
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	23,82	2,56	26,55	2,86
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	44,32	4,77	49,41	5,32
EN 1.4563 - SANICRO 28	50,10	5,39	55,85	6,01
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	18,31	1,97	20,41	2,20
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	21,48	2,31	23,95	2,58
EN 1.4547 - 254 SMO**	38,45	4,14	42,86	4,61
SANDVIK 4C54	6,40	0,69	7,14	0,77
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	30,23	3,25	33,71	3,63
SANDVIK 253 MA**	18,72	2,01	20,88	2,25
SANDVIK 353 MA**	49,37	5,31	55,05	5,92

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	15,94	1,72
EN 1.4541 - ASTM 321	15,94	1,72
EN 1.4404 - ASTM 316L	20,84	2,24
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	21,19	2,28
EN 1.4462	16,15	1,74

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	47%	42%	42%
EN 1.4404 - ASTM 316L	47%	47%	47%
EN 1.4462		42%	47%

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