

Gällande leg.tillägg

Mars 2018

Stång

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	14,85	1,51
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	20,93	2,13
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	21,41	2,17
EN 1.4462 - SANMAC 2205	18,42	1,87
EN 1.4410 - SAF 2507	22,14	2,25
EN 1.4501 - SAF 32760	22,53	2,29
EN 1.4460 - SANMAC 329	14,52	1,47

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	16,36	1,66
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	24,08	2,45
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	24,08	2,45
EN 1.4462 - SANMAC 2205	21,29	2,16

Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	16,36	18,24	1,66	1,85
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	24,08	26,85	2,45	2,73
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	25,95	28,93	2,64	2,94
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	24,08	26,85	2,45	2,73
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	43,50	48,50	4,42	4,92
EN 1.4563 - SANICRO 28	46,88	52,27	4,76	5,31
Alloy 625 - SANICRO 60	92,26	102,85	9,37	10,44
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	12,37	13,79	1,26	1,40
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	21,29	23,74	2,16	2,41
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	24,68	27,51	2,51	2,79
EN 1.4547 - 254 SMO**	41,02	45,74	4,17	4,64
SANDVIK 4C54	7,70	8,58	0,78	0,87
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	25,86	28,83	2,63	2,93
SANDVIK 253 MA**	17,18	19,15	1,74	1,94
SANDVIK 353 MA**	41,78	57,15	4,24	4,73
Alloy 825 - SANICRO 41	51,27	57,15	5,21	5,80

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	17,04	1,73
EN 1.4541 - ASTM 321	16,80	1,71
EN 1.4404 - ASTM 316L	23,69	2,41
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	23,98	2,44
EN 1.4462	21,20	2,15

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	43%	43%	43%
EN 1.4404 - ASTM 316L	51%	51%	51%
EN 1.4462		43%	51%

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