

Gällande leg.tillägg

September 2017

Stång

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	11,27	1,18
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	14,78	1,54
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	15,07	1,57
EN 1.4462 - SANMAC 2205	13,03	1,36
EN 1.4410 - SAF 2507	15,47	1,62
EN 1.4501 - SAF 32760	15,80	1,65
EN 1.4460 - SANMAC 329	11,02	1,15

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	11,63	1,21
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	15,97	1,67
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	15,97	1,67
EN 1.4462 - SANMAC 2205	14,26	1,49

Sömlösa rör

Legering	Extruderat		Kallbearbetat	
	SEK	EUR	SEK	EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	11,63	1,21	12,97	1,35
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	15,97	1,67	17,80	1,86
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	17,03	1,78	18,98	1,98
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	15,97	1,67	17,80	1,86
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	27,60	2,88	30,78	3,21
EN 1.4563 - SANICRO 28	30,24	3,16	33,72	3,52
Alloy 625 - SANICRO 60	56,92	5,94	63,46	6,63
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	9,35	0,98	10,43	1,09
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	14,26	1,49	15,90	1,66
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	16,40	1,71	18,28	1,91
EN 1.4547 - 254 SMO**	25,77	2,69	28,73	3,00
SANDVIK 4C54	6,78	0,71	7,56	0,79
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	17,45	1,82	19,46	2,03
SANDVIK 253 MA**	12,28	1,28	13,69	1,43
SANDVIK 353 MA**	27,64	2,89	36,51	3,22
Alloy 825 - SANICRO 41	32,75	3,42	36,51	3,81

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	12,35	1,29
EN 1.4541 - ASTM 321	13,27	1,39
EN 1.4404 - ASTM 316L	17,73	1,85
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	17,94	1,87
EN 1.4462	15,97	1,67

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	35%	35%	35%
EN 1.4404 - ASTM 316L	39%	39%	39%
EN 1.4462		35%	39%

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