

Gällande leg.tillägg

Januari 2018

Stång

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	14,47	1,46
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	18,84	1,90
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	19,18	1,93
EN 1.4462 - SANMAC 2205	16,77	1,69
EN 1.4410 - SAF 2507	19,93	2,01
EN 1.4501 - SAF 32760	20,36	2,05
EN 1.4460 - SANMAC 329	14,42	1,45

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	15,48	1,56
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	21,01	2,12
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	21,01	2,12
EN 1.4462 - SANMAC 2205	18,87	1,90

Sömlösa rör

Legering	Extruderat		Kallbearbetat	
	SEK	EUR	SEK	EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	15,48	1,56	17,26	1,74
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	21,01	2,12	23,43	2,36
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	22,36	2,25	24,92	2,51
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	21,01	2,12	23,43	2,36
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	36,19	3,64	40,35	4,06
EN 1.4563 - SANICRO 28	39,99	4,03	44,59	4,49
Alloy 625 - SANICRO 60	74,36	7,49	82,90	8,35
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	12,66	1,27	14,12	1,42
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	18,87	1,90	21,04	2,12
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	21,76	2,19	24,26	2,44
EN 1.4547 - 254 SMO**	33,68	3,39	37,55	3,78
SANDVIK 4C54	9,52	0,96	10,62	1,07
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	23,64	2,38	26,36	2,65
SANDVIK 253 MA**	16,45	1,66	18,34	1,85
SANDVIK 353 MA**	36,73	3,70	47,99	4,12
Alloy 825 - SANICRO 41	43,05	4,33	47,99	4,83

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	16,26	1,64
EN 1.4541 - ASTM 321	0,00	0,00
EN 1.4404 - ASTM 316L	21,25	2,14
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	21,49	2,16
EN 1.4462	19,33	1,95

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	41%	41%	41%
EN 1.4404 - ASTM 316L	45%	45%	45%
EN 1.4462		41%	45%

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