

Gällande leg.tillägg

November 2017

Stång

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	12,60	1,32
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	16,51	1,73
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	16,82	1,76
EN 1.4462 - SANMAC 2205	14,62	1,53
EN 1.4410 - SAF 2507	17,39	1,82
EN 1.4501 - SAF 32760	17,77	1,86
EN 1.4460 - SANMAC 329	12,45	1,30

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	13,32	1,40
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	18,23	1,91
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	18,23	1,91
EN 1.4462 - SANMAC 2205	16,31	1,71

Sömlösa rör

Legering	Extruderat		Kallbearbetat	
	SEK	EUR	SEK	EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	13,32	1,40	14,85	1,56
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	18,23	1,91	20,32	2,13
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	19,42	2,03	21,65	2,27
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	18,23	1,91	20,32	2,13
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	31,55	3,30	35,17	3,68
EN 1.4563 - SANICRO 28	34,73	3,64	38,72	4,06
Alloy 625 - SANICRO 60	65,09	6,82	72,57	7,60
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	10,78	1,13	12,02	1,26
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	16,31	1,71	18,18	1,90
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	18,80	1,97	20,97	2,20
EN 1.4547 - 254 SMO**	29,40	3,08	32,78	3,43
SANDVIK 4C54	7,93	0,83	8,85	0,93
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	20,31	2,13	22,65	2,37
SANDVIK 253 MA**	14,12	1,48	15,74	1,65
SANDVIK 353 MA**	31,81	3,33	41,81	3,71
Alloy 825 - SANICRO 41	37,50	3,93	41,81	4,38

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	15,29	1,60
EN 1.4541 - ASTM 321	15,02	1,57
EN 1.4404 - ASTM 316L	19,80	2,07
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	20,02	2,10
EN 1.4462	18,02	1,89

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	40%	40%	40%
EN 1.4404 - ASTM 316L	43%	43%	43%
EN 1.4462		40%	43%

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