

Gällande leg.tillägg

Juli 2017

Stång

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	12,57	1,29
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	16,20	1,66
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	16,40	1,68
EN 1.4462 - SANMAC 2205	15,42	1,58
EN 1.4410 - SAF 2507	18,23	1,87
EN 1.4501 - SAF 32760	18,60	1,91
EN 1.4460 - SANMAC 329	13,74	1,41

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	12,65	1,30
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	17,03	1,75
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	17,03	1,75
EN 1.4462 - SANMAC 2205	16,65	1,71

Sömlösa rör

Legering	Extruderat		Kallbearbetat	
	SEK	EUR	SEK	EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	12,65	1,30	14,10	1,45
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	17,03	1,75	18,98	1,95
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	17,94	1,84	20,00	2,05
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	17,03	1,75	18,98	1,95
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	27,80	2,85	30,99	3,18
EN 1.4563 - SANICRO 28	30,71	3,15	34,24	3,51
Alloy 625 - SANICRO 60	53,68	5,51	59,85	6,14
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	11,62	1,19	12,95	1,33
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	16,65	1,71	18,56	1,90
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	19,12	1,96	21,31	2,19
EN 1.4547 - 254 SMO**	26,86	2,75	29,94	3,07
SANDVIK 4C54	10,23	1,05	11,40	1,17
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	18,59	1,91	20,73	2,13
SANDVIK 253 MA**	13,68	1,40	15,25	1,56
SANDVIK 353 MA**	27,10	2,78	34,99	3,10
Alloy 825 - SANICRO 41	31,38	3,22	34,99	3,59

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	14,32	1,47
EN 1.4541 - ASTM 321	14,31	1,47
EN 1.4404 - ASTM 316L	18,84	1,93
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	19,02	1,95
EN 1.4462	18,09	1,86

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	38%	38%	38%
EN 1.4404 - ASTM 316L	41%	41%	41%
EN 1.4462		41%	41%

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