

Gällande leg.tillägg

Februari 2018

Stång

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	15,08	1,51
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	20,34	2,04
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	20,76	2,08
EN 1.4462 - SANMAC 2205	17,94	1,80
EN 1.4410 - SAF 2507	21,40	2,15
EN 1.4501 - SAF 32760	21,82	2,19
EN 1.4460 - SANMAC 329	14,78	1,48

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	16,31	1,64
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	22,95	2,30
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	24,57	2,30
EN 1.4462 - SANMAC 2205	20,37	2,04

Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	16,31	18,19	1,64	1,82
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	22,95	25,58	2,30	2,57
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	24,57	27,39	2,46	2,75
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	22,95	25,58	2,30	2,57
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	40,40	45,04	4,05	4,52
EN 1.4563 - SANICRO 28	44,04	49,09	4,42	4,92
Alloy 625 - SANICRO 60	84,36	94,05	8,46	9,44
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	12,80	14,27	1,28	1,43
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	20,37	22,71	2,04	2,28
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	23,51	26,21	2,36	2,63
EN 1.4547 - 254 SMO**	37,81	42,15	3,79	4,23
SANDVIK 4C54	8,80	9,82	0,88	0,99
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	25,04	27,92	2,51	2,80
SANDVIK 253 MA**	17,19	19,17	1,72	1,92
SANDVIK 353 MA**	39,94	53,41	4,01	4,47
Alloy 825 - SANICRO 41	47,90	53,41	4,81	5,36

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	16,52	1,66
EN 1.4541 - ASTM 321	16,27	1,63
EN 1.4404 - ASTM 316L	22,40	2,25
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	22,68	2,28
EN 1.4462	20,09	2,02

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	42%	42%	42%
EN 1.4404 - ASTM 316L	48%	48%	48%
EN 1.4462		42%	48%

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