

Gällande leg.tillägg

Februari 2017

Stång

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	14,45	1,50
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	18,01	1,87
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	18,33	1,91
EN 1.4462 - SANMAC 2205	15,65	1,63
EN 1.4410 - SAF 2507	18,55	1,93
EN 1.4501 - SAF 32760	18,93	1,97
EN 1.4460 - SANMAC 329	13,97	1,45

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	14,29	1,49
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	18,51	1,93
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	18,51	1,93
EN 1.4462 - SANMAC 2205	16,28	1,69

Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	14,29	15,93	1,49	1,66
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	18,51	20,63	1,93	2,15
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	19,59	21,84	2,04	2,27
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	18,51	20,63	1,93	2,15
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	31,54	35,16	3,28	3,66
EN 1.4563 - SANICRO 28	35,56	39,64	3,70	4,12
Alloy 625 - SANICRO 60	64,82	72,27	6,74	7,52
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	11,72	13,06	1,22	1,36
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	16,28	18,15	1,69	1,89
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	18,78	20,93	1,95	2,18
EN 1.4547 - 254 SMO**	28,67	31,96	2,98	3,32
SANDVIK 4C54	9,08	10,12	0,94	1,05
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	21,94	24,45	2,28	2,54
SANDVIK 253 MA**	15,23	16,98	1,58	1,77
SANDVIK 353 MA**	33,75	42,89	3,51	3,91
Alloy 825 - SANICRO 41	38,47	42,89	4,00	4,46

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	17,05	1,77
EN 1.4541 - ASTM 321	17,04	1,77
EN 1.4404 - ASTM 316L	21,59	2,25
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	21,84	2,27
EN 1.4462	19,80	2,06

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	45%	45%	45%
EN 1.4404 - ASTM 316L	47%	47%	47%
EN 1.4462		47%	47%

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