

Gällande leg.tillägg

Maj 2016

Stång

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	8,21	0,89
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	10,28	1,11
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	10,47	1,13
EN 1.4462 - SANMAC 2205	8,76	0,95
EN 1.4410 - SAF 2507	10,39	1,12
EN 1.4501 - SAF 32760	10,60	1,15
EN 1.4460 - SANMAC 329	7,72	0,83

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	8,17	0,88
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	10,70	1,16
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	10,70	1,16
EN 1.4462 - SANMAC 2205	9,28	1,00

Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	8,17	9,11	0,88	0,98
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	10,70	11,93	1,16	1,29
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	11,37	12,67	1,23	1,37
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	10,70	11,93	1,16	1,29
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	18,42	20,54	1,99	2,22
EN 1.4563 - SANICRO 28	20,62	22,98	2,23	2,48
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	6,52	7,27	0,70	0,79
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	9,28	10,35	1,00	1,12
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	10,69	11,92	1,16	1,29
EN 1.4547 - 254 SMO**	16,74	18,66	1,81	2,02
SANDVIK 4C54	4,82	5,37	0,52	0,58
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	12,45	13,88	1,35	1,50
SANDVIK 253 MA**	8,65	9,65	0,94	1,04
SANDVIK 353 MA**	19,54	21,79	2,11	2,36

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	9,91	1,07
EN 1.4541 - ASTM 321	9,90	1,07
EN 1.4404 - ASTM 316L	12,55	1,36
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	12,72	1,38
EN 1.4462	10,71	1,16

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	27%	27%	27%
EN 1.4404 - ASTM 316L	27%	27%	27%
EN 1.4462		27%	27%

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