

Gällande leg.tillägg

Maj 2017

Stång

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	14,67	1,54
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	19,19	2,01
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	19,46	2,04
EN 1.4462 - SANMAC 2205	17,96	1,88
EN 1.4410 - SAF 2507	21,32	2,23
EN 1.4501 - SAF 32760	21,74	2,28
EN 1.4460 - SANMAC 329	15,73	1,65

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	14,75	1,54
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	20,15	2,11
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	20,15	2,11
EN 1.4462 - SANMAC 2205	19,31	2,02

Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	14,75	16,44	1,54	1,72
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	20,15	22,46	2,11	2,35
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	21,32	23,77	2,23	2,49
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	20,15	22,46	2,11	2,35
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	33,66	37,53	3,53	3,93
EN 1.4563 - SANICRO 28	37,12	41,39	3,89	4,34
Alloy 625 - SANICRO 60	66,51	74,15	6,97	7,77
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	13,11	14,62	1,37	1,53
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	19,31	21,52	2,02	2,25
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	22,24	24,79	2,33	2,60
EN 1.4547 - 254 SMO**	32,27	35,97	3,38	3,77
SANDVIK 4C54	11,05	12,32	1,16	1,29
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	22,24	24,79	2,33	2,60
SANDVIK 253 MA**	15,89	17,72	1,66	1,86
SANDVIK 353 MA**	32,93	42,91	3,45	3,85
Alloy 825 - SANICRO 41	38,49	42,91	4,03	4,49

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	16,04	1,68
EN 1.4541 - ASTM 321	16,03	1,68
EN 1.4404 - ASTM 316L	21,47	2,25
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	21,69	2,27
EN 1.4462	20,31	2,13

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	43%	43%	43%
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