

Gällande leg.tillägg Stång

Oktober 2015

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	10,48	1,11
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	12,91	1,36
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	13,17	1,39
EN 1.4462 - SANMAC 2205	10,71	1,13
EN 1.4410 - SAF 2507	12,78	1,35
EN 1.4501 - SAF 32760	13,04	1,38
EN 1.4460 - SANMAC 329	9,59	1,01

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	10,87	1,15
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	13,95	1,47
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	13,95	0,00
EN 1.4462 - SANMAC 2205	11,63	1,23

Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	10,87	12,12	1,15	1,28
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	13,95	15,56	1,47	1,64
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	14,82	16,52	1,56	1,74
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	13,95	15,56	1,47	1,64
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	24,48	27,29	2,58	2,88
EN 1.4563 - SANICRO 28	27,90	31,11	2,94	3,28
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	11,63	12,97	1,23	1,37
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	13,52	15,07	1,43	1,59
EN 1.4547 - 254 SMO**	21,65	24,13	2,28	2,55
SANDVIK 4C54	6,02	6,71	0,64	0,71
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	17,44	19,44	1,84	2,05
SANDVIK 253 MA**	11,55	12,88	1,22	1,36
SANDVIK 353 MA**	27,20	30,32	2,87	3,20

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	11,78	1,24
EN 1.4541 - ASTM 321	11,78	1,24
EN 1.4404 - ASTM 316L	14,67	1,55
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	14,88	1,57
EN 1.4462	12,10	1,28

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	33%	32%	32%
EN 1.4404 - ASTM 316L	33%	33%	33%
EN 1.4462		31%	33%

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