

Gällande leg.tillägg Stång

Maj 2015

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	14,71	1,58
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	19,04	2,04
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	19,52	2,10
EN 1.4462 - SANMAC 2205	15,35	1,65
EN 1.4410 - SAF 2507	18,53	1,99

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	15,71	1,69
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	21,25	2,28
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	21,25	2,28
EN 1.4462 - SANMAC 2205	17,06	1,83

Sömlösa rör

Legering	Extruderat		Kallbearbetat	
	SEK	EUR	SEK	EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	15,71	1,69	17,52	1,88
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	21,25	2,28	23,69	2,54
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	22,82	2,45	25,44	2,73
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	21,25	2,28	23,69	2,54
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	39,04	4,19	43,53	4,67
EN 1.4563 - SANICRO 28	43,82	4,70	48,85	5,24
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	17,06	1,83	19,02	2,04
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	19,96	2,14	22,26	2,39
EN 1.4547 - 254 SMO**	34,55	3,71	38,52	4,14
SANDVIK 4C54	6,47	0,69	7,21	0,77
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	26,23	2,82	29,24	3,14
SANDVIK 253 MA**	16,52	1,77	18,42	1,98
SANDVIK 353 MA**	42,30	4,54	47,16	5,06

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	15,18	1,63
EN 1.4541 - ASTM 321	15,18	1,63
EN 1.4404 - ASTM 316L	20,00	2,15
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	20,32	2,18
EN 1.4462	16,17	1,74

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	45%	40%	40%
EN 1.4404 - ASTM 316L	45%	45%	45%
EN 1.4462		40%	45%

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