

Gällande leg.tillägg Stång

Maj 2014

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	13,26	1,49
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	17,43	1,95
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	17,87	2,00
EN 1.4462 - SANMAC 2205	14,02	1,57
EN 1.4410 - SAF 2507	16,89	1,89

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	16,07	1,80
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	21,94	2,46
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	21,94	2,46
EN 1.4462 - SANMAC 2205	17,55	1,97

Sömlösa rör

Legering	Extruderat		Kallbearbetat	
	SEK	EUR	SEK	EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	16,07	1,80	17,91	2,01
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	21,94	2,46	24,46	2,74
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	23,60	2,64	26,32	2,95
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	21,94	2,46	24,46	2,74
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	40,38	4,52	45,02	5,04
EN 1.4563 - SANICRO 28	44,97	5,04	50,13	5,61
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	17,55	1,97	19,56	2,19
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	20,47	2,29	22,82	2,56
EN 1.4547 - 254 SMO**	35,88	4,02	40,00	4,48
SANDVIK 4C54	6,17	0,69	6,88	0,77
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	26,36	2,95	29,39	3,29
SANDVIK 253 MA**	16,79	1,88	18,72	2,10
SANDVIK 353 MA**	43,21	4,84	48,18	5,40

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	13,66	1,53
EN 1.4541 - ASTM 321	13,66	1,53
EN 1.4404 - ASTM 316L	18,51	2,07
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	18,80	2,11
EN 1.4462	15,03	1,68

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	43%	37%	37%
EN 1.4404 - ASTM 316L	43%	43%	43%
EN 1.4462		37%	43%

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