

Gällande leg.tillägg Stång

November 2013

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	11,05	1,27
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	14,43	1,66
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	14,89	1,72
EN 1.4462 - SANMAC 2205	11,89	1,37
EN 1.4410 - SAF 2507	14,24	1,64

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	13,20	1,52
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	17,94	2,07
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	17,94	2,07
EN 1.4462 - SANMAC 2205	14,73	1,70

Sömlösa rör

Legering	Extruderat SEK	Kallbearbetat SEK	Extruderat EUR	Kallbearbetat EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	13,20	14,72	1,52	1,70
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	17,94	20,00	2,07	2,30
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	19,24	21,45	2,22	2,47
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	17,94	20,00	2,07	2,30
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	32,40	36,12	3,73	4,16
EN 1.4563 - SANICRO 28	39,83	40,09	4,14	4,62
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	14,73	16,42	1,70	1,89
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	17,09	19,05	1,97	2,19
EN 1.4547 - 254 SMO**	29,07	32,41	3,35	3,73
SANDVIK 4C54	5,77	6,43	0,66	0,74
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	21,02	23,43	2,42	2,70
SANDVIK 253 MA**	13,82	15,41	1,59	1,77
SANDVIK 353 MA**	34,27	38,21	3,95	4,40

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	11,02	1,27
EN 1.4541 - ASTM 321	11,01	1,27
EN 1.4404 - ASTM 316L	14,70	1,69
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	14,91	1,72
EN 1.4462	12,21	1,41

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar AAF*	Svetsrördelar AAF*	Flänsar AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	37%	32%	32%
EN 1.4404 - ASTM 316L	37%	37%	37%
EN 1.4462		32%	37%

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