

Gällande leg.tillägg Stång

Augusti 2015

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	12,81	1,38
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	15,82	1,70
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	16,19	1,74
EN 1.4462 - SANMAC 2205	12,58	1,35
EN 1.4410 - SAF 2507	15,07	1,62

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	13,72	1,48
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	17,63	1,90
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	17,63	1,90
EN 1.4462 - SANMAC 2205	13,93	1,50

Sömlösa rör

Legering	Extruderat SEK	Kallbearbetat SEK	Extruderat EUR	Kallbearbetat EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	13,72	15,30	1,48	1,65
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	17,63	19,65	1,90	2,12
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	18,81	20,97	2,03	2,26
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	17,63	19,65	1,90	2,12
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	31,75	35,40	3,42	3,81
EN 1.4563 - SANICRO 28	36,22	40,38	3,90	4,35
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	13,93	15,53	1,50	1,67
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	16,24	18,11	1,75	1,95
EN 1.4547 - 254 SMO**	27,53	30,69	2,96	3,30
SANDVIK 4C54	6,26	6,98	0,67	0,75
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	22,44	25,01	2,42	2,69
SANDVIK 253 MA**	14,46	16,12	1,56	1,74
SANDVIK 353 MA**	35,93	40,05	3,87	4,31

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	13,83	1,49
EN 1.4541 - ASTM 321	13,82	1,49
EN 1.4404 - ASTM 316L	17,34	1,87
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	17,61	1,90
EN 1.4462	13,80	1,49

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar AAF*	Svetsrördelar AAF*	Flänsar AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	39%	37%	37%
EN 1.4404 - ASTM 316L	39%	39%	39%
EN 1.4462		37%	39%

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