

Gällande leg.tillägg

April 2017

Stång

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	15,95	1,68
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	19,99	2,10
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	20,28	2,13
EN 1.4462 - SANMAC 2205	18,06	1,90
EN 1.4410 - SAF 2507	21,40	2,25
EN 1.4501 - SAF 32760	21,83	2,29
EN 1.4460 - SANMAC 329	16,28	1,71

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	15,22	1,60
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	20,09	2,11
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	20,09	2,11
EN 1.4462 - SANMAC 2205	18,15	1,91

Sömlösa rör

Legering	Extruderat		Kallbearbetat	
	SEK	EUR	SEK	EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	15,22	1,60	16,97	1,78
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	20,09	2,11	22,40	2,35
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	21,27	2,23	23,72	2,49
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	20,09	2,11	22,40	2,35
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	34,12	3,58	38,04	4,00
EN 1.4563 - SANICRO 28	38,22	4,01	42,61	4,48
Alloy 625 - SANICRO 60	69,43	7,29	77,40	8,13
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	12,78	1,34	14,24	1,50
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	18,15	1,91	20,24	2,13
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	20,96	2,20	23,36	2,45
EN 1.4547 - 254 SMO**	31,54	3,31	35,16	3,69
SANDVIK 4C54	10,15	1,07	11,32	1,19
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	23,39	2,46	26,08	2,74
SANDVIK 253 MA**	16,29	1,71	18,16	1,91
SANDVIK 353 MA**	35,53	3,73	45,52	4,16
Alloy 825 - SANICRO 41	40,83	4,29	45,52	4,78

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	17,26	1,81
EN 1.4541 - ASTM 321	17,25	1,81
EN 1.4404 - ASTM 316L	22,32	2,34
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	22,58	2,37
EN 1.4462	20,55	2,16

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	46%	46%	46%
EN 1.4404 - ASTM 316L	49%	49%	49%
EN 1.4462		49%	49%

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