

Gällande leg.tillägg Stång

December 2013

smt.ssf@sandvik.com

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	11,55	1,31
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	15,19	1,73
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	15,67	1,78
EN 1.4462 - SANMAC 2205	12,54	1,42
EN 1.4410 - SAF 2507	15,01	1,70

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	13,85	1,57
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	18,94	2,15
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	18,94	2,15
EN 1.4462 - SANMAC 2205	15,58	1,77

Sömlösa rör

Legering	Extruderat		Kallbearbetat	
	SEK	EUR	SEK	EUR
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	13,85	1,57	15,44	1,75
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	18,94	2,15	21,11	2,40
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	20,33	2,31	22,66	2,57
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	18,94	2,15	21,11	2,40
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	34,23	3,89	38,16	4,33
EN 1.4563 - SANICRO 28	39,83	4,30	42,22	4,79
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	15,58	1,77	17,37	1,97
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	18,07	2,05	20,14	2,29
EN 1.4547 - 254 SMO**	30,82	3,50	34,36	3,90
SANDVIK 4C54	5,96	0,68	6,65	0,76
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	21,96	2,49	24,49	2,78
SANDVIK 253 MA**	14,48	1,64	16,14	1,83
SANDVIK 353 MA**	35,95	4,08	40,08	4,55

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	11,50	1,31
EN 1.4541 - ASTM 321	11,49	1,30
EN 1.4404 - ASTM 316L	15,46	1,76
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	15,68	1,78
EN 1.4462	12,86	1,46

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	37%	33%	33%
EN 1.4404 - ASTM 316L	37%	37%	37%
EN 1.4462		33%	37%

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