

Gällande leg.tillägg Stång

September 2014

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	16,42	1,78
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	22,06	2,39
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	22,66	2,46
EN 1.4462 - SANMAC 2205	17,66	1,92
EN 1.4410 - SAF 2507	21,40	2,32

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	19,74	2,14
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	27,55	2,99
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	27,55	2,99
EN 1.4462 - SANMAC 2205	21,89	2,37

Sömlösa rör

Legering		SEK		EUR	
		Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L		19,74	22,01	2,14	2,39
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L		27,55	30,72	2,99	3,33
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L		29,75	33,16	3,23	3,60
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti		27,55	30,72	2,99	3,33
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)		51,50	57,41	5,59	6,23
EN 1.4563 - SANICRO 28		57,10	63,66	6,19	6,90
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205		21,89	24,41	2,37	2,65
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507		25,63	28,57	2,78	3,10
EN 1.4547 - 254 SMO**		45,87	51,14	4,98	5,55
SANDVIK 4C54		6,73	7,50	0,73	0,81
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H		33,09	36,90	3,59	4,00
SANDVIK 253 MA**		20,60	22,96	2,23	2,49
SANDVIK 353 MA**		54,53	60,80	5,91	6,59

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	16,58	1,80
EN 1.4541 - ASTM 321	16,58	1,80
EN 1.4404 - ASTM 316L	22,73	2,47
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	23,09	2,50
EN 1.4462	18,16	1,97

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	53%	44%	44%
EN 1.4404 - ASTM 316L	53%	53%	53%
EN 1.4462		44%	53%

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