

Gällande leg.tillägg Stång

September 2015

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	11,94	1,26
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	14,71	1,55
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	15,04	1,59
EN 1.4462 - SANMAC 2205	11,81	1,25
EN 1.4410 - SAF 2507	14,15	1,50

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	12,45	1,32
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	15,96	1,69
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	15,96	1,69
EN 1.4462 - SANMAC 2205	12,77	1,35

Sömlösa rör

Legering		SEK		EUR	
		Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L		12,45	13,09	1,32	1,38
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L		15,96	17,79	1,69	1,88
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L		17,01	18,96	1,80	2,00
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti		15,96	17,79	1,69	1,88
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)		28,59	31,87	3,02	3,37
EN 1.4563 - SANICRO 28		32,69	36,44	3,45	3,85
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205		12,77	14,23	1,35	1,50
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507		14,90	16,61	1,57	1,76
EN 1.4547 - 254 SMO**		24,86	27,72	2,63	2,93
SANDVIK 4C54		6,02	6,71	0,64	0,71
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H		20,40	22,75	2,16	2,40
SANDVIK 253 MA**		13,16	14,68	1,39	1,55
SANDVIK 353 MA**		32,34	36,05	3,42	3,81

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	13,02	1,38
EN 1.4541 - ASTM 321	13,01	1,37
EN 1.4404 - ASTM 316L	16,26	1,72
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	16,51	1,74
EN 1.4462	13,12	1,39

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	36%	34%	34%
EN 1.4404 - ASTM 316L	36%	36%	36%
EN 1.4462		34%	36%

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