

Gällande leg.tillägg

Januari 2016

Stång

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	8,85	0,96
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	10,85	1,17
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	11,07	1,20
EN 1.4462 - SANMAC 2205	8,90	0,96
EN 1.4410 - SAF 2507	10,64	1,15
EN 1.4501 - SAF 32760	10,86	1,17
EN 1.4460 - SANMAC 329	8,00	0,86

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	8,60	0,93
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	10,99	1,19
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	10,99	1,19
EN 1.4462 - SANMAC 2205	9,10	0,98

Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	8,60	9,59	0,93	1,04
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	10,99	12,25	1,19	1,32
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	11,67	13,01	1,26	1,41
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	10,99	12,25	1,19	1,32
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	19,32	21,54	2,09	2,33
EN 1.4563 - SANICRO 28	22,08	24,62	2,39	2,66
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	9,10	10,15	0,98	1,10
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	10,59	11,81	1,14	1,28
EN 1.4547 - 254 SMO**	17,01	18,96	1,84	2,05
SANDVIK 4C54	4,73	5,27	0,51	0,57
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	13,88	15,48	1,50	1,67
SANDVIK 253 MA**	9,14	10,20	0,99	1,10
SANDVIK 353 MA**	21,63	24,11	2,34	2,61

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	10,80	1,17
EN 1.4541 - ASTM 321	10,79	1,17
EN 1.4404 - ASTM 316L	13,23	1,43
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	13,40	1,45
EN 1.4462	11,20	1,21

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängördelar	Svetsördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	30%	30%	30%
EN 1.4404 - ASTM 316L	30%	30%	30%
EN 1.4462		30%	30%

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