

Gällande leg.tillägg

Februari 2016

Stång

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	8,28	0,90
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	10,46	1,13
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	10,67	1,16
EN 1.4462 - SANMAC 2205	8,87	0,96
EN 1.4410 - SAF 2507	10,61	1,15
EN 1.4501 - SAF 32760	10,81	1,17
EN 1.4460 - SANMAC 329	7,79	0,84

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	7,92	0,86
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	10,52	1,14
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	10,52	1,14
EN 1.4462 - SANMAC 2205	9,08	0,98

Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	7,92	8,83	0,86	0,96
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	10,52	11,73	1,14	1,27
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	11,20	12,48	1,21	1,35
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	10,52	11,73	1,14	1,27
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	18,46	20,58	2,00	2,23
EN 1.4563 - SANICRO 28	20,77	23,15	2,25	2,51
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	9,08	10,13	0,98	1,10
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	10,55	11,77	1,14	1,27
EN 1.4547 - 254 SMO**	16,72	18,64	1,81	2,02
SANDVIK 4C54	4,55	5,07	0,49	0,55
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	12,70	14,16	1,37	1,53
SANDVIK 253 MA**	8,44	9,41	0,91	1,02
SANDVIK 353 MA**	19,66	21,92	2,13	2,37

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	10,15	1,10
EN 1.4541 - ASTM 321	10,15	1,10
EN 1.4404 - ASTM 316L	12,75	1,38
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	12,92	1,40
EN 1.4462	10,89	1,18

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	28%	28%	28%
EN 1.4404 - ASTM 316L	28%	28%	28%
EN 1.4462		28%	28%

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