

Gällande leg.tillägg Stång

November 2015

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	10,06	1,08
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	12,36	1,33
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	12,63	1,36
EN 1.4462 - SANMAC 2205	10,05	1,08
EN 1.4410 - SAF 2507	12,05	1,29
EN 1.4501 - SAF 32760	12,31	1,32
EN 1.4460 - SANMAC 329	9,00	0,97

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	10,16	1,09
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	13,02	1,40
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	13,02	1,40
EN 1.4462 - SANMAC 2205	10,59	1,14

Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	10,16	11,32	1,09	1,22
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	13,02	14,52	1,40	1,56
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	13,85	15,45	1,49	1,66
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	13,02	14,52	1,40	1,56
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	23,22	25,89	2,49	2,78
EN 1.4563 - SANICRO 28	26,63	29,69	2,86	3,19
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	10,59	11,81	1,14	1,27
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	12,38	13,80	1,33	1,48
EN 1.4547 - 254 SMO**	20,28	22,61	2,18	2,43
SANDVIK 4C54	5,25	5,85	0,56	0,63
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	16,80	18,73	1,80	2,01
SANDVIK 253 MA**	10,80	12,04	1,16	1,29
SANDVIK 353 MA**	26,23	29,24	2,82	3,14

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	11,83	1,27
EN 1.4541 - ASTM 321	11,83	1,27
EN 1.4404 - ASTM 316L	14,60	1,57
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	14,82	1,59
EN 1.4462	11,90	1,28

Rördelar & Flänsar

Legering	Gängrördelar	Svetsrördelar	Flänsar
	AAF*	AAF*	AAF*
EN 1.4307 - ASTM 304L	33%	32%	32%
EN 1.4404 - ASTM 316L	33%	33%	33%
EN 1.4462		33%	34%

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