

Gällande leg.tillägg

Juli 2018

Stång

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	18,55	1,81
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	26,25	2,56
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	26,84	2,62
EN 1.4462 - SANMAC 2205	22,25	2,17
EN 1.4410 - SAF 2507	26,73	2,61
EN 1.4501 - SAF 32760	27,20	2,65
EN 1.4460 - SANMAC 329	18,44	1,80

Ämnesrör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	21,60	2,11
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	29,89	2,92
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	29,89	2,92
EN 1.4462 - SANMAC 2205	25,32	2,47

Sömlösa rör

Legering	SEK		EUR	
	Extruderat	Kallbearbetat	Extruderat	Kallbearbetat
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	21,60	24,09	2,11	2,35
EN 1.4404 - SANDVIK 3R650 - ASTM 316L	29,89	33,32	2,92	3,25
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	32,06	35,74	3,13	3,49
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	29,89	33,32	2,92	3,25
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	53,90	60,09	5,26	5,86
EN 1.4563 - SANICRO 28	59,68	66,53	5,82	6,49
Alloy 625 - SANICRO 60	115,56	128,84	11,27	12,57
EN 1.4362 - SANDVIK SAF 2304	16,12	17,97	1,57	1,75
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	25,32	28,23	2,47	2,75
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	29,45	32,84	2,87	3,20
EN 1.4547 - 254 SMO**	49,08	54,72	4,79	5,34
SANDVIK 4C54	10,28	11,46	1,00	1,12
SANDVIK 7RE10 - 310S, 310H	34,95	38,96	3,41	3,80
SANDVIK 253 MA**	22,78	25,39	2,22	2,48
SANDVIK 353 MA**	55,83	73,65	5,45	6,07
Alloy 825 - SANICRO 41	66,06	73,65	6,44	7,19

Svetsade rör

Legering	SEK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	20,32	1,98
EN 1.4541 - ASTM 321	20,02	1,95
EN 1.4404 - ASTM 316L	27,50	2,68
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	27,85	2,72
EN 1.4462	24,44	2,38

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