

GÄLLANDE LEGERINGSTILLÄGG JUNI 2010 - SEK/KG resp. procent av NETTO-pris

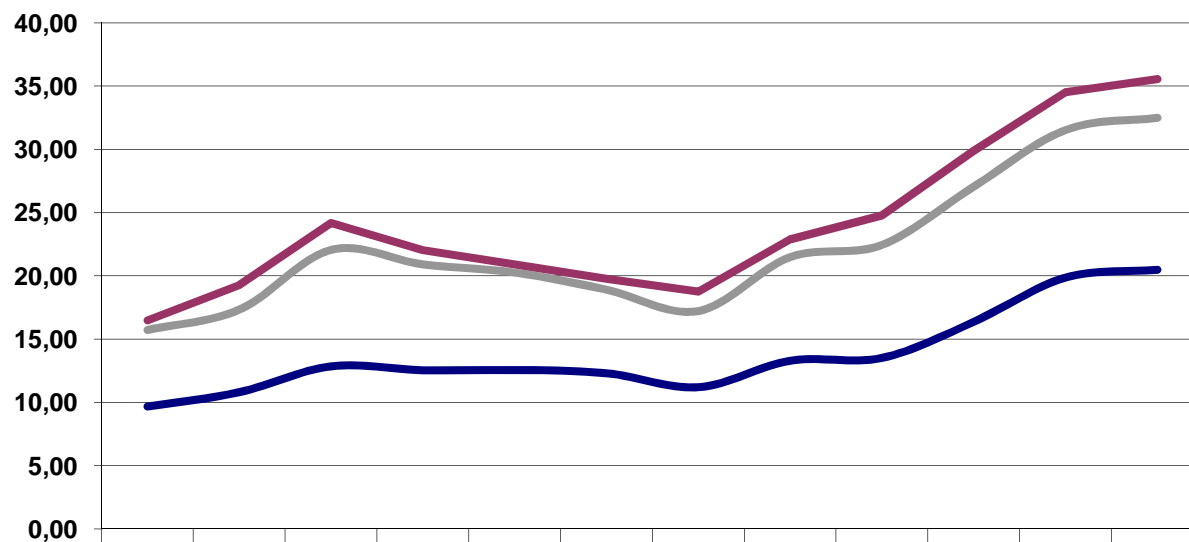
Kvalitet	EN	1.4301/07	1.4541	1.4432	1.4305	1.4401/04	1.4571	1.4306	1.4435	1.4512	1.4542
	AISI	304/304L	321		303	316/316L	316Ti	304L	316L	409	
Produkt		305/315	325	340	300	330/335	360	310	350	105	365
1100 Plåt		17,87	19,99	x	x	28,25	28,35	19,99	32,10	X	x
1200 Stång,slipad/dragen		24,79	28,35	42,09	24,79	38,92	39,30	29,12	44,21	x	17,30
1300 Stång, varmvalsad		22,10	25,18	37,38	22,10	34,60	34,98	25,85	39,30	x	x
1400 Svetsade rör		20,47	22,97	35,56	x	32,48	32,48	22,97	36,90	5,09	x
1500 Ämnesrör		27,29	30,85	44,21	x	38,82	38,82	27,29	44,21	x	x
1600 Plåtrördelar *)		61%	61%	75%	x	75%	75%	61%	75%	x	x
1700 Gångrördelar *)		61%	61%	75%	x	75%	75%	61%	75%	x	x
1800 Rostfri fläns *)		61%	61%	75%	x	75%	75%	61%	75%	x	x
1900 Sömlösa rör		30,27	30,27	49,20	x	43,05	43,05	30,27	49,20	x	x

Kr/kg (där annat ej anges)

*) På nettopriset

Legeringstillägg - utveckling svetsade rör

SEK/KG



	juli	aug	sep	okt	nov	dec	jan	feb	mars	april	maj	juni
— EN 1.4301/07	9,69	10,82	12,86	12,55	12,57	12,32	11,21	13,30	13,52	16,37	19,86	20,47
— EN 1.4404	15,72	17,33	22,05	20,91	20,26	18,90	17,22	21,48	22,44	27,05	31,52	32,48
— EN 1.4432	16,48	19,26	24,18	22,02	20,90	19,76	18,75	22,89	24,79	29,89	34,51	35,56

Legeringstillägg - utveckling sömlösa rör

SEK/KG

