

Legeringstillägg

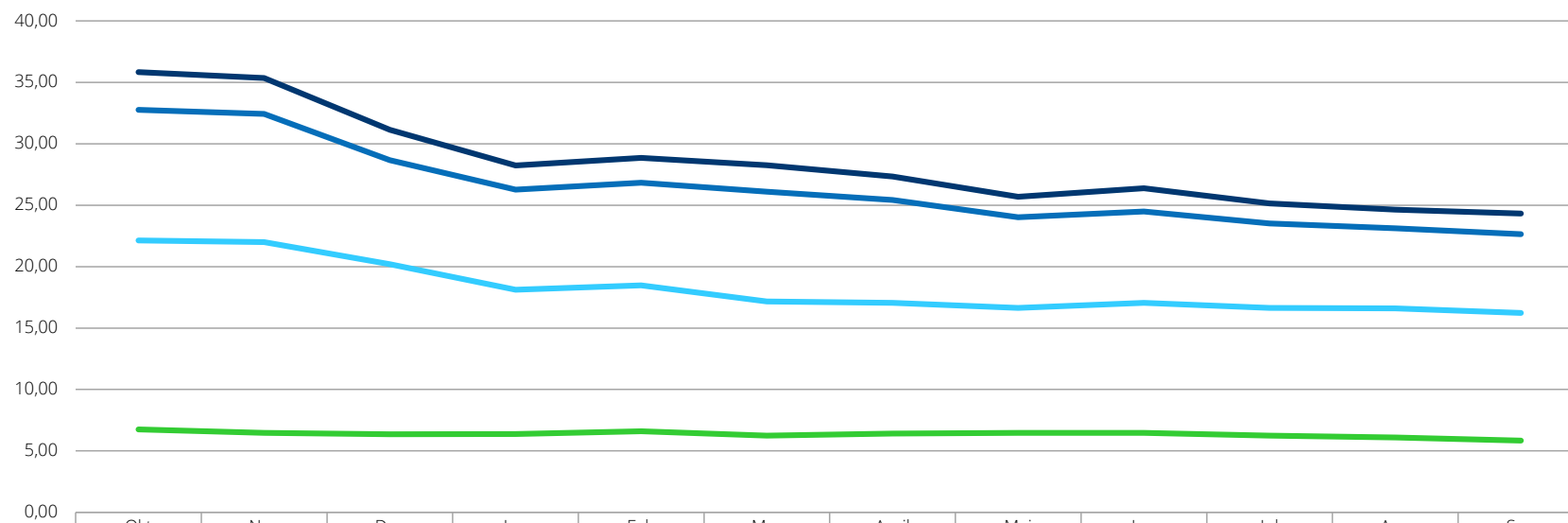
September

EN AISI	1.4301/07 304/304L	1.4541 321	1.4432	1.4305 303	1.4401/04 316/316L	1.4571 316TI	1.4306 304L	1.4435 316L	1.4512 409	1.4542	1.4003
1100 Plåt	14,27	15,61			19,88	20,18	15,93	0			
1200 Stång (slipad/dragen)	17,68	19,39	26,26	17,68	24,56	24,25	20,52	27,56		13,8	
1300 Stång (varmvalsad)	15,77	17,32	23,42	15,77	21,87	21,66	18,3	24,56			
1400 Svetsade rör	16,23	18,2	24,32		22,64	23,16	18,2	25,75	5,46		5,84
1500 Ämnesrör	20,06	21,2	28,95		25,95	25,64	20,06	28,95			
1600 Plåtrördelar*	43%	43%	46%		46%	46%	43%	46%			
1700 Gångrördelar*	43%	43%	46%		46%	46%	43%	46%			
1800 Rostfri fläns*	43%	43%	46%		46%	46%	43%	46%			
1900 Sömlösa rör	22,23	21,92	32,05		28,75	28,44	22,23	32,05			
2400 Svetsade efterkalldr.	18,42	20,16			25,71	26,1					

*SEK/KG (där annat inte anges) respektive procent av NETTO-pris

Utveckling svetsade rör

SEK/KG



	Okt	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	April	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep
EN 1.4301/07	22,13	21,99	20,20	18,12	18,47	17,17	17,06	16,64	17,05	16,63	16,61	16,23
EN 1.4404	32,76	32,43	28,67	26,26	26,83	26,09	25,43	24,02	24,49	23,51	23,12	22,64
EN 1.4432	35,83	35,35	31,13	28,23	28,85	28,25	27,34	25,69	26,37	25,14	24,64	24,32
EN 1.4003	6,75	6,46	6,35	6,37	6,60	6,25	6,42	6,46	6,47	6,25	6,10	5,84

Utveckling sömlösa rör

