



smt.dk@sandvik.com

Gældende leg.tillæg Januar 2016

Stangstål

Legering	DKK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	7,14	0,96
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	8,75	1,17
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	8,93	1,20
EN 1.4462 - SANMAC 2205	7,18	0,96
EN 1.4410 - SAF 2507	8,58	1,15
EN 1.4501 - SAF 32760	8,76	1,17
EN 1.4460 - SANMAC 329	6,45	0,86

Emnerør

Legering	DKK	EUR
EN 1.4307 - SANMAC 304L - ASTM 304L	6,93	0,93
EN 1.4404 - SANMAC 316L - ASTM 316L	8,86	1,19
EN 1.4571 - SANMAC 4571 - ASTM 316Ti	8,86	1,19
EN 1.4462 - SANMAC 2205	7,34	0,98

Sømløse rør

Legering	Koldb.	DKK	Extr.	Koldb.	EUR	Extr.
EN 1.4306 - SANDVIK 3R12 - ASTM 304L	7,73	6,93	1,04	0,93		
EN 1.4404 - SANDVIK 3R65 - ASTM 316L	9,88	8,86	1,32	1,19		
EN 1.4435 - SANDVIK 3R60 - ASTM 316L	10,49	9,41	1,41	1,26		
EN 1.4571 - SANDVIK 5R75 - ASTM 316Ti	9,88	8,86	1,32	1,19		
EN 1.4539 - SANDVIK 2RK65 - (904L)	17,37	15,58	2,33	2,09		
EN 1.4563 - SANICRO 28	19,85	17,80	2,66	2,39		
EN 1.4462 - SANDVIK SAF 2205	8,18	7,34	1,10	0,98		
EN 1.4410 - SANDVIK SAF 2507	9,52	8,54	1,28	1,14		
EN 1.4547 - 254 SMO**	15,29	13,71	2,05	1,84		
SANDVIK 4C54	4,25	3,81	0,57	0,51		
SANDVIK 253 MA**	8,22	7,37	1,10	0,99		
SANDVIK 353 MA**	19,44	17,44	2,61	2,34		

Svejste rør

Legering	DKK	EUR
EN 1.4307 - ASTM 304L	8,71	1,17
EN 1.4541 - ASTM 321	8,70	1,17
EN 1.4404 - ASTM 316L	10,67	1,43
EN 1.4571 - ASTM 316Ti	10,80	1,45
EN 1.4462	9,03	1,21

Fittings, flanger & svejserørdele

Legering
Alle kvaliteter

Månedens legeringstillæg er indregnet i prisen

** 253 MA, 353 MA, 254 SMO are trademarks owned by Outokumpu OY