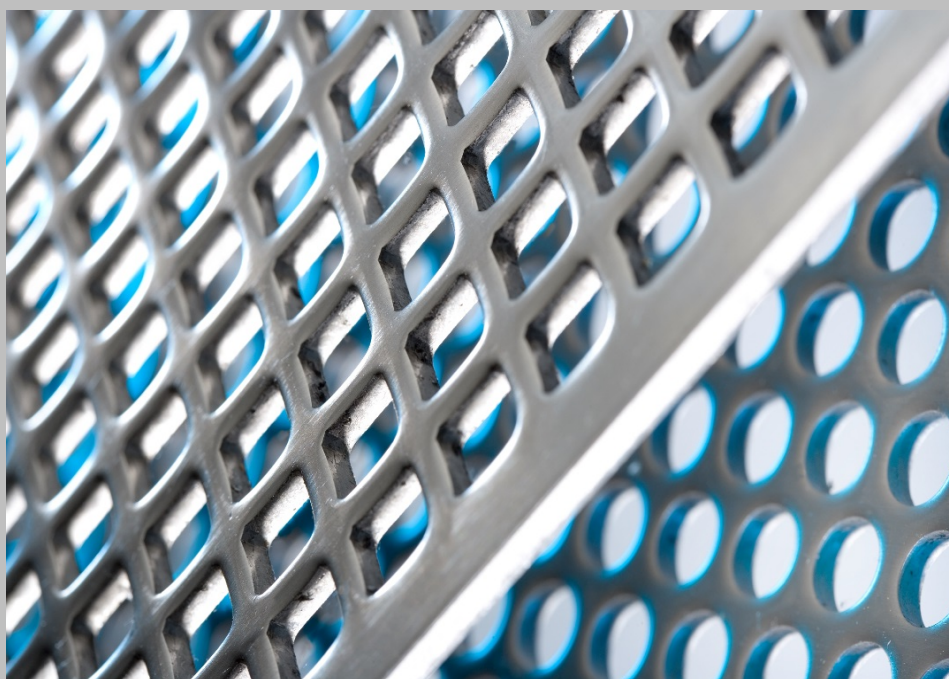


## REIKÄLEVYT



**Tuoteluettelo**

Teknobulevardi 3-5, 01530 Vantaa

Tuotepäällikkö: Ilkka Kauhanen

mob. +358 50 3311 444

p. +358 10 271 9220

e-mail: ilkka.kauhanen@stwsteel.fi

[www.stwsteel.fi](http://www.stwsteel.fi)

Luettelon tuotteille toimitusaika n.1 vko tilauksesta.

Muut reikämallit ja levykoot - kysy tarjoustasi.

RT = pyöreä reikä, kolmiojako

CU = neliöreikä, neliöjako

SKL = hunajakkenno

Materiaali	Levymitat	Ainevahvuus	Malli	Rei'itys	Avoimuus %	Paino kg	Tuotenumero
<b>Musta käsittelemätön teräs</b>							
DD11/DC01-A	1000X2000	0,75	RT	0,8/ 1,5	25,8	8,9	398595
DD11/DC01-A	1000X2000	0,75	RT	2,0/ 3,0	40,3	7,2	516106
DD11/DC01-A	1000X2000	0,75	RT	5,0/ 8,0	35,4	7,8	381736
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	CU	5,0/ 7,5	44,4	8,9	381318
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	CU	5,0/ 8,0	39,0	9,8	572671
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	CU	8,0/10,0	64,0	6,4	59370
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	CU	8,0/12,0	44,0	9,6	59374
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	CU	10,0/12,0	70,0	5,3	59382
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	CU	10,0/14,0	51,0	7,8	381417
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	CU	10,0/15,0	44,0	9,6	59388
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	RT	1,0/ 2,0	22,7	12,8	59301
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	RT	2,0/ 3,0	40,0	9,6	59305
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	RT	2,0/ 3,5	29,6	11,3	381315
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	RT	3,0/ 4,0	51,0	7,8	572953
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	RT	3,0/ 5,0	33,0	11,2	59314
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	RT	4,0/ 6,0	40,0	9,6	59322
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	RT	5,0/ 7,5	40,3	9,6	573134
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	RT	5,0/ 8,0	35,0	10,4	59329
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	RT	6,0/ 9,0	40,0	9,6	59336
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	RT	8,0/11,0	48,0	8,3	381412
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	RT	8,0/12,0	40,0	9,6	59341
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	RT	10,0/15,0	40,0	9,6	59349
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	CU	5,0/ 7,5	44,4	13,3	381320
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	CU	5,0/ 8,0	39,0	15,6	59359
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	CU	8,0/10,0	64,0	8,6	59371
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	CU	8,0/12,0	44,0	14,4	59376
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	CU	9,0/38,0	5,6	22,7	381421
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	CU	10,0/12,0	70,0	7,9	59383
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	CU	10,0/14,0	51,0	12,0	59405
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	CU	10,0/15,0	44,0	14,4	59390
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	RU	4,5/15,0	7,0	22,8	59326
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	RT	1,5/ 3,0	23,0	19,2	59304
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	RT	3,0/ 5,0	33,0	16,8	59315
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	RT	4,0/ 6,0	40,0	14,4	59323
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	RT	5,0/ 8,0	35,0	15,6	59331
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	RT	6,0/ 9,0	40,0	14,4	59337
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	RT	8,0/11,0	48,0	12,5	381419
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	RT	8,0/12,0	40,0	14,4	59342
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	RT	10,0/15,0	40,0	14,4	59350
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	RT	12,0/16,0	51,0	11,8	573149
DD11/DC01-A	1000X2000	2,00	CU	8,0/10,0	64,0	12,8	59372
DD11/DC01-A	1000X2000	2,00	CU	8,0/12,0	44,0	19,2	59378
DD11/DC01-A	1000X2000	2,00	CU	10,0/12,0	70,0	10,5	59384
DD11/DC01-A	1000X2000	2,00	CU	10,0/14,0	51,0	16,0	59406
DD11/DC01-A	1000X2000	2,00	CU	10,0/15,0	44,0	19,2	59394
DD11/DC01-A	1000X2000	2,00	RT	3,0/ 5,0	33,0	22,4	59317

Materiaali	Levymitat	Ainevahvuus	Malli	Rei'itys	Avoimuus %	Paino kg	Tuoteno
<b>Musta käsittelemätön teräs</b>							
DD11/DC01-A	1000X2000	2,00	RT	4,0/ 6,0	40,0	19,2	59324
DD11/DC01-A	1000X2000	2,00	RT	4,0/ 7,0	29,6	22,5	573129
DD11/DC01-A	1000X2000	2,00	RT	5,0/ 8,0	35,0	20,8	59333
DD11/DC01-A	1000X2000	2,00	RT	6,0/ 9,0	40,0	19,2	59338
DD11/DC01-A	1000X2000	2,00	RT	8,0/11,0	48,0	16,6	381436
DD11/DC01-A	1000X2000	2,00	RT	8,0/12,0	40,0	19,2	59344
DD11/DC01-A	1000X2000	2,00	RT	10,0/14,0	46,3	17,2	381445
DD11/DC01-A	1000X2000	2,00	RT	10,0/15,0	40,0	19,2	59352
DD11/DC01-A	1000X2000	2,00	RT	15,0/20,0	51,0	15,7	381326
DD11/DC01-A	1000X2000	2,00	RT	20,0/28,0	46,3	17,2	381328
DD11/DC01-A	1000X2000	3,00	CU	10,0/15,0	44,0	28,8	59398
DD11/DC01-A	1000X2000	3,00	RT	3,0/ 5,0	33,0	33,6	59319
DD11/DC01-A	1000X2000	3,00	RT	4,0/ 6,0	40,3	28,7	381447
DD11/DC01-A	1000X2000	3,00	RT	5,0/ 8,0	35,0	31,2	59335
DD11/DC01-A	1000X2000	3,00	RT	6,0/ 9,0	40,0	28,8	59339
DD11/DC01-A	1000X2000	3,00	RT	8,0/12,0	40,0	28,8	59347
DD11/DC01-A	1000X2000	3,00	RT	10,0/15,0	40,0	28,8	59354
DD11/DC01-A	1000X2000	3,00	RT	15,0/20,0	51,0	23,5	381449
S235JR	1000X2000	4,00	RT	5,0/ 8,0	35,4	41,4	516108
S235JR	1000X2000	4,00	RT	10,0/15,0	40,3	38,2	516107
DD11/DC01-A	1250X2500	1,00	CU	5,0/ 7,5	44,4	13,9	381333
DD11/DC01-A	1250X2500	1,00	CU	10,0/15,0	44,4	13,9	445599
DD11/DC01-A	1250X2500	1,00	RT	3,0/ 5,0	32,6	16,9	381331
DD11/DC01-A	1250X2500	1,00	RT	5,0/ 8,0	35,4	16,2	381332
DD11/DC01-A	1250X2500	1,00	RT	10,0/15,0	40,3	14,9	381740
DD11/DC01-A	1250X2500	1,50	CU	10,0/14,0	51,0	18,4	381472
DD11/DC01-A	1250X2500	1,50	CU	10,0/15,0	44,0	22,5	59392
DD11/DC01-A	1250X2500	1,50	RT	3,0/ 5,0	32,6	25,3	381464
DD11/DC01-A	1250X2500	1,50	RT	5,0/ 8,0	35,4	24,2	381342
DD11/DC01-A	1250X2500	1,50	RT	10,0/15,0	40,3	22,4	388667
DD11/DC01-A	1250X2500	2,00	CU	10,0/12,0	70,0	16,0	59385
DD11/DC01-A	1250X2500	2,00	CU	10,0/14,0	51,0	25,0	59387
DD11/DC01-A	1250X2500	2,00	CU	10,0/15,0	44,0	29,0	59396
DD11/DC01-A	1250X2500	2,00	RT	3,0/ 5,0	32,6	33,7	399658
DD11/DC01-A	1250X2500	2,00	RT	5,0/ 8,0	35,4	32,3	381345
DD11/DC01-A	1250X2500	2,00	RT	6,0/ 9,0	40,3	29,8	559877
DD11/DC01-A	1250X2500	2,00	RT	8,0/12,0	40,0	30,0	59346
DD11/DC01-A	1250X2500	2,00	RT	10,0/15,0	40,3	29,9	381347
DD11/DC01-A	1250X2500	2,00	RT	20,0/28,0	46,3	26,9	421095
DD11/DC01-A	1250X2500	3,00	RT	5,0/ 8,0	35,0	48,8	381348
DD11/DC01-A	1500X3000	1,50	CU	10,0/15,0	44,4	30,0	381494
DD11/DC01-A	1500X3000	1,50	RT	5,0/ 8,0	35,4	34,9	573351
DD11/DC01-A	1500X3000	1,50	RT	10,0/15,0	40,3	32,2	573335
DD11/DC01-A	1500X3000	2,00	CU	10,0/14,0	51,0	35,3	386462
DD11/DC01-A	1500X3000	2,00	CU	10,0/15,0	44,0	40,3	59441
DD11/DC01-A	1500X3000	2,00	RT	5,0/ 8,0	35,4	46,5	381352
DD11/DC01-A	1500X3000	2,00	RT	10,0/15,0	40,0	43,2	59442

Materiaali	Levymitat	Ainevahvuus	Malli	Rei'itys	Avoimuus %	Paino kg	Tuotenro
<b>Esisinkitty teräs</b>							
DX51D+Z	1000X2000	0,75	RT	3,0/ 5,0	32,6	8,1	381498
DX51D+Z	1000X2000	0,75	RT	4,0/ 6,0	40,0	7,2	59321
DX51D+Z	1000X2000	0,75	RT	5,0/ 8,0	35,4	7,8	381499
DX51D+Z	1000X2000	1,00	CU	5,0/ 7,5	44,4	8,9	381356
DX51D+Z	1000X2000	1,00	CU	5,0/ 8,0	39,1	9,8	573352
DX51D+Z	1000X2000	1,00	CU	8,0/10,0	64,0	5,8	396659
DX51D+Z	1000X2000	1,00	CU	10,0/12,0	69,4	4,9	381358
DX51D+Z	1000X2000	1,00	CU	10,0/14,0	51,0	7,8	572949
DX51D+Z	1000X2000	1,00	CU	10,0/15,0	44,0	9,6	59424
DX51D+Z	1000X2000	1,00	RT	2,0/ 3,5	29,6	11,3	572951
DX51D+Z	1000X2000	1,00	RT	3,0/ 5,0	32,6	10,8	381353
DX51D+Z	1000X2000	1,00	RT	4,0/ 6,0	40,3	9,6	381354
DX51D+Z	1000X2000	1,00	RT	5,0/ 7,0	46,0	8,6	59417
DX51D+Z	1000X2000	1,00	RT	5,0/ 8,0	35,0	10,4	59330
DX51D+Z	1000X2000	1,00	RT	6,0/ 8,0	51,0	7,8	10740
DX51D+Z	1000X2000	1,00	RT	8,0/11,0	48,0	8,3	381508
DX51D+Z	1000X2000	1,00	RT	8,0/12,0	40,3	9,6	395809
DX51D+Z	1000X2000	1,00	RT	10,0/14,0	46,3	8,6	516126
DX51D+Z	1000X2000	1,00	RT	10,0/15,0	40,0	9,6	59422
DX51D+Z	1000X2000	1,50	CU	8,0/10,0	64,0	8,6	572680
DX51D+Z	1000X2000	1,50	CU	10,0/14,0	51,0	11,8	381359
DX51D+Z	1000X2000	1,50	CU	10,0/15,0	44,0	15,5	59447
DX51D+Z	1000X2000	1,50	RT	3,0/ 5,0	32,7	16,2	458271
DX51D+Z	1000X2000	1,50	RT	5,0/ 8,0	35,4	15,5	381405
DX51D+Z	1000X2000	1,50	RT	8,0/12,0	40,3	14,3	396309
DX51D+Z	1000X2000	1,50	RT	10,0/15,0	40,0	14,4	59418
DX51D+Z	1000X2000	2,00	CU	10,0/14,0	51,0	15,7	381518
DX51D+Z	1000X2000	2,00	CU	10,0/15,0	44,4	17,8	383816
DX51D+Z	1000X2000	2,00	RT	3,0/ 5,0	32,7	21,5	447115
DX51D+Z	1000X2000	2,00	RT	5,0/ 8,0	35,4	20,7	381361
DX51D+Z	1000X2000	2,00	RT	8,0/12,0	40,3	19,1	381362
DX51D+Z	1000X2000	2,00	RT	10,0/14,0	46,3	17,2	514134
DX51D+Z	1000X2000	2,00	RT	10,0/15,0	40,3	19,1	381363
DX51D+Z	1250X2500	0,75	RT	3,0/ 5,0	32,6	12,8	395049
DX51D+Z	1250X2500	1,00	CU	10,0/12,0	69,4	7,6	399319
DX51D+Z	1250X2500	1,00	RT	3,0/ 5,0	32,6	16,9	381364
DX51D+Z	1250X2500	1,00	RT	4,0/ 6,0	40,3	14,9	381365
DX51D+Z	1250X2500	1,00	RT	5,0/ 8,0	35,0	16,4	59448
DX51D+Z	1250X2500	1,00	RT	6,0/ 8,0	51,0	12,3	396249
DX51D+Z	1250X2500	1,00	RT	10,0/15,0	40,3	15,0	548347
DX51D+Z	1250X2500	1,50	CU	10,0/15,0	44,4	20,9	539277
DX51D+Z	1250X2500	1,50	RT	3,0/ 5,0	32,7	25,3	464440
DX51D+Z	1250X2500	1,50	RT	5,0/ 8,0	35,4	24,2	381366
DX51D+Z	1250X2500	2,00	CU	10,0/15,0	44,4	27,8	539278
DX51D+Z	1250X2500	2,00	RT	3,0/ 5,0	32,7	33,7	422077
DX51D+Z	1250X2500	2,00	RT	5,0/ 8,0	35,4	32,3	381371
DX51D+Z	1500X3000	1,00	RT	3,0/ 5,0	32,6	23,3	381545
DX51D+Z	1500X3000	1,00	RT	4,0/ 6,0	40,3	21,5	622678
DX51D+Z	1500X3000	1,00	RT	5,0/ 8,0	35,0	23,4	59449
DX51D+Z	1500X3000	1,50	CU	10,0/15,0	44,4	30,0	590304
DX51D+Z	1500X3000	1,50	RT	5,0/ 8,0	35,4	34,9	381372
DX51D+Z	1500X3000	1,50	RT	10,0/15,0	40,3	21,5	573355
DX51D+Z	1500X3000	2,00	RT	5,0/ 8,0	35,4	46,5	381373
DC01+ZE(elo.verz)	1000X2000	1,00	SKL	2,0/ 2,5	63,8	5,8	530185
DC01+ZE(elo.verz)	1000X2000	1,00	SKL	6,0/ 6,7	80,2	3,2	530190
DC01+ZE(elo.verz)	1250X2500	1,00	SKL	6,0/ 6,7	80,2	4,9	530191

Materiaali	Levymitat	Ainevahvuus	Malli	Rei'itys	Avoimuus %	Paino kg	Tuotenro
<b>Alumiini</b>							
AL 99,5 HH	1000X2000	0,80	RT	5,0/ 8,0	35,4	2,9	391293
AL 99,5 HH	1000X2000	1,00	CU	5,0/ 7,5	44,4	3,1	381375
AL 99,5 HH	1000X2000	1,00	CU	5,0/ 8,0	39,1	3,4	593704
AL 99,5 HH	1000X2000	1,00	CU	10,0/14,0	51,0	2,7	527408
AL 99,5 HH	1000X2000	1,00	RT	1,5/ 3,0	23,0	4,3	59440
AL 99,5 HH	1000X2000	1,00	RT	2,0/ 3,0	40,3	3,3	381569
AL 99,5 HH	1000X2000	1,00	RT	3,0/ 5,0	33,0	3,8	59425
AL 99,5 HH	1000X2000	1,00	RT	4,0/ 6,0	40,3	3,3	601347
AL 99,5 HH	1000X2000	1,00	RT	5,0/ 8,0	35,0	3,7	59433
AL 99,5 HH	1000X2000	1,50	CU	5,0/ 7,5	44,4	4,6	381376
AL 99,5 HH	1000X2000	1,50	CU	10,0/15,0	44,4	4,7	600996
AL 99,5 HH	1000X2000	1,50	RT	3,0/ 5,0	33,0	5,6	469203
AL 99,5 HH	1000X2000	1,50	RT	5,0/ 8,0	35,0	5,5	59428
AL 99,5 HH	1000X2000	1,50	RT	10,0/15,0	40,3	5,0	59431
AL 99,5 HH	1000X2000	2,00	CU	5,0/ 7,5	44,4	6,1	381377
AL 99,5 HH	1000X2000	2,00	CU	8,0/12,0	44,4	6,1	381378
AL 99,5 HH	1000X2000	2,00	CU	10,0/12,0	69,4	3,4	381380
AL 99,5 HH	1000X2000	2,00	CU	10,0/15,0	44,0	6,3	59439
AL 99,5 HH	1000X2000	2,00	RT	3,0/ 5,0	33,0	7,5	59432
AL 99,5 HH	1000X2000	2,00	RT	5,0/ 8,0	35,0	7,3	59429
AL 99,5 HH	1000X2000	2,00	RT	8,0/12,0	40,0	6,7	59436
AL 99,5 HH	1000X2000	2,00	RT	10,0/15,0	40,0	6,7	59437
AL 99,5 HH	1000X2000	3,00	RT	5,0/ 8,0	35,4	10,8	573139
AL 99,5 HH	1000X2000	3,00	RT	10,0/15,0	40,3	9,9	381381
AL 99,5 HH	1250X2500	1,00	RT	3,0/ 5,0	32,7	5,9	395516
AL 99,5 HH	1250X2500	1,00	RT	5,0/ 8,0	35,4	5,7	395907
AL 99,5 HH	1250X2500	1,00	RT	10,0/15,0	40,3	5,2	443224
AL 99,5 HH	1250X2500	1,50	RT	3,0/ 5,0	32,7	23,3	396508
AL 99,5 HH	1250X2500	1,50	RT	5,0/ 8,0	35,4	8,3	381382
AL 99,5 HH	1250X2500	2,00	CU	10,0/12,0	69,4	5,3	381575
AL 99,5 HH	1250X2500	2,00	CU	10,0/15,0	44,4	9,7	386458
AL 99,5 HH	1250X2500	2,00	RT	5,0/ 8,0	35,4	11,3	395517
AL 99,5 HH	1250X2500	2,00	RT	10,0/15,0	40,3	10,4	395898
AL 99,5 HH	1250X2500	3,00	RT	5,0/ 8,0	35,4	17,8	396109
AL 99,5 HH	1250X2500	3,00	RT	10,0/15,0	40,3	15,4	381759
AL 99,5 HH	1500X3000	1,00	RT	5,0/ 8,0	35,4	8,1	403328
AL 99,5 HH	1500X3000	1,50	RT	5,0/ 8,0	35,4	12,2	386461
AL 99,5 HH	1500X3000	2,00	RT	10,0/15,0	40,3	15,0	386466

Materiaali	Levymitat	Ainevahvuus	Malli	Rei'itys	Avoimuus %	Paino kg	Tuotenro
<b>Ruostumaton ja haponkestävä teräs</b>							
1.4301	1000X2000	0,60	RT	0,8/ 1,5	25,8	7,1	381576
1.4301	1000X2000	0,80	RT	1,0/ 2,0	23,0	9,9	59300
1.4301	1000X2000	0,80	RT	3,0/ 5,0	32,7	8,6	395082
1.4301	1000X2000	1,00	CU	5,0/ 7,5	44,4	8,9	381384
1.4301	1000X2000	1,00	CU	5,0/ 8,0	39,0	10,4	59358
1.4301	1000X2000	1,00	CU	10,0/12,0	69,4	4,9	381579
1.4301	1000X2000	1,00	CU	10,0/14,0	51,0	7,8	381385
1.4301	1000X2000	1,00	CU	10,0/15,0	44,0	9,6	59389
1.4301	1000X2000	1,00	RT	1,0/ 2,0	23,0	12,3	59419
1.4301	1000X2000	1,00	RT	1,5/ 2,5	33,0	10,8	59415
1.4301	1000X2000	1,00	RT	2,0/ 3,0	40,3	9,6	59306
1.4301	1000X2000	1,00	RT	2,0/ 3,5	29,6	11,3	381578
1.4301	1000X2000	1,00	RT	3,0/ 5,0	33,0	11,2	59313
1.4301	1000X2000	1,00	RT	4,0/ 6,0	40,3	9,6	593689
1.4301	1000X2000	1,00	RT	5,0/ 8,0	35,0	10,4	59328
1.4301	1000X2000	1,00	RT	8,0/12,0	40,0	9,6	59340
1.4301	1000X2000	1,00	RT	10,0/15,0	40,0	9,6	59348
1.4301	1000X2000	1,50	CU	5,0/ 7,5	44,4	13,3	381386
1.4301	1000X2000	1,50	CU	5,0/ 8,0	39,0	15,6	59360
1.4301	1000X2000	1,50	CU	8,0/10,0	64,0	8,6	381580
1.4301	1000X2000	1,50	CU	8,0/12,0	44,0	14,4	59377
1.4301	1000X2000	1,50	CU	10,0/12,0	69,4	7,3	381387
1.4301	1000X2000	1,50	CU	10,0/14,0	51,0	11,8	399151
1.4301	1000X2000	1,50	CU	10,0/15,0	44,4	13,4	59393
1.4301	1000X2000	1,50	RT	2,0/ 3,5	30,0	16,8	59308
1.4301	1000X2000	1,50	RT	3,0/ 5,0	33,0	16,8	59316
1.4301	1000X2000	1,50	RT	4,0/ 6,0	40,0	14,4	59450
1.4301	1000X2000	1,50	RT	5,0/ 8,0	35,0	15,6	59332
1.4301	1000X2000	1,50	RT	8,0/12,0	40,0	14,4	59343
1.4301	1000X2000	1,50	RT	10,0/15,0	40,0	14,4	59351
1.4301	1000X2000	2,00	CU	10,0/14,0	51,0	15,7	381584
1.4301	1000X2000	2,00	CU	10,0/15,0	44,4	17,9	59397
1.4301	1000X2000	2,00	RT	3,0/ 5,0	33,0	22,4	59318
1.4301	1000X2000	2,00	RT	5,0/ 8,0	35,0	20,8	59334
1.4301	1000X2000	2,00	RT	6,0/ 9,0	40,0	19,2	59451
1.4301	1000X2000	2,00	RT	8,0/12,0	40,0	19,2	59345
1.4301	1000X2000	2,00	RT	10,0/15,0	40,0	19,2	59353
1.4301	1000X2000	3,00	CU	10,0/15,0	44,4	26,7	453228
1.4301	1000X2000	3,00	RT	3,0/ 5,0	32,6	32,4	525600
1.4301	1000X2000	3,00	RT	5,0/ 8,0	35,4	31,0	381389
1.4301	1000X2000	3,00	RT	8,0/12,0	40,3	28,7	381585
1.4301	1000X2000	3,00	RT	10,0/15,0	40,3	28,7	381391
1.4301	1250X2500	1,00	CU	10,0/12,0	69,4	7,7	516121
1.4301	1250X2500	1,00	RT	3,0/ 5,0	32,6	16,9	381392
1.4301	1250X2500	1,00	RT	5,0/ 8,0	35,4	16,2	386465
1.4301	1250X2500	1,50	CU	10,0/15,0	44,4	20,9	396264
1.4301	1250X2500	1,50	RT	3,0/ 5,0	32,7	25,3	554745
1.4301	1250X2500	1,50	RT	5,0/ 8,0	35,4	24,6	381393
1.4301	1250X2500	1,50	RT	10,0/15,0	40,3	22,4	601349
1.4301	1250X2500	2,00	RT	10,0/15,0	40,3	29,9	381395
1.4301	1500X3000	1,00	RT	5,0/ 8,0	35,4	23,3	396509
1.4301	1500X3000	1,50	CU	10,0/15,0	44,4	30,1	396879
1.4301	1500X3000	1,50	RT	5,0/ 8,0	35,4	34,9	516122
1.4301	1500X3000	1,50	RT	10,0/15,0	40,3	32,2	395106
1.4404	1000X2000	1,00	RT	3,0/ 5,0	32,7	16,0	462244
1.4404	1000X2000	1,00	RT	5,0/ 8,0	35,4	10,3	395111
1.4404	1000X2000	1,50	RT	3,0/ 5,0	32,7	26,6	460220
1.4404	1000X2000	1,50	RT	5,0/ 8,0	35,4	15,5	396144