

ÖLFLEX CLASSIC 400 P / 400 CP

Câble à gaine en polyuréthane (PUR) et à repérage par numéros.



NORMES :

Construction : gaine selon **VDE 0281 et 0282**, conducteurs selon **VDE 0295/IEC 60228 cl. 5**
Homologation : **VDE 7030**, avec contrôle de fabrication,
Non propagation de la flamme : **IEC 60332.1-2**
RoHS : conforme à la directive européenne **2003/11/CE**

CARACTERISTIQUES CONSTRUCTIVES

Ame : Multibrins cuivre nu - classe 5

Isolation conducteur : en PVC spécial noir

Assemblage : en couches

Gaine intermédiaire : gaine de bourrage en PVC pour **ÖLFLEX CLASSIC 400 CP**

Ecran : tresse de cuivre étamé pour **ÖLFLEX CLASSIC 400 CP**

Gaine extérieure : polyuréthane spécial résistant aux huiles minérales, aux microbes, à l'hydrolyse et aux UV, couleur gris argenté RAL 7001. (**Version DESINA avec gaine noire RAL 9005**)

Repérage : par numéros blancs + 1 conducteur v/j

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension de service U0/U: 300/500V

Tension d'essai : Cond. / cond. : 4000 V

Résistance d'isolement : > 20 GΩ x cm

Température d'utilisation :

Fixe : -40°C à +80°C Mobile : -5°C à +70°C

Pose :

Traction statique max: 15N/mm² de section cuivre
Rayon de courbure :

- **Pour 400 P :** en pose fixe : 4 x Ø ; pour emploi mobile : 12,5 x Ø

- **Pour 400 CP :** en pose fixe : 6 x Ø ; pour emploi mobile : 20 x Ø

PARTICULARITE

- Faible diamètre extérieur, gain de place,
- Bonne protection électrique et mécanique,
- Bonne tenue de la gaine aux huiles minérales, à l'usure par abrasion et aux coupures,
- Surface de gainage faiblement adhérente,
- Résistance contre les microbes, l'hydrolyse et les UV,
- Version blindée 400CP recommandée lors de perturbations électromagnétiques,
- Version à gaine noire respectant la standardisation DESINA,
- **Fabrication sans silicone, utilisable pour les équipements de peinture,**

DOMAINE D'APPLICATION

Câble de contrôle commande et d'alimentation pour la construction de machines et appareillages industrielles. Convient particulièrement pour pose fixe avec contraintes mécaniques normales ou alors partiellement mobiles sans guidage ni traction, ainsi que pour les zones humides dans le domaine des machines-outils, bonne résistance aux émulsions. Il peut être utilisé à l'extérieur en respectant sa plage de température.

ÖLFLEX CLASSIC 400 P / 400 CP

Code article	Nombre de conducteurs et section en mm ²	Diamètre extérieur en mm env.	Masse du cuivre (kg/km)	Poids du câble (kg/km)
OLFLEX CLASSIC 400P				
15114186	2 X 0,5	4,8	10	32
15114130	3 G 0,5	5,1	15	39
15114187	3 X 0,5 s/vj	5,1	15	39
15114131	4 G 0,5	5,7	19,2	50
15114188	4 X 0,5 s/vj	5,7	19,2	50
15114132	5 G 0,5	6,2	24	59
15114189	5 X 0,5 s/vj	6,2	24	59
15114133	7 G 0,5	6,7	34	76
15114190	7 X 0,5 s/vj	6,7	34	76
15114134	10 G 0,5	8,6	48	109
15114135	12 G 0,5	8,9	57,6	125
15114136	18 G 0,5	10,5	87	180
15114137	25 G 0,5	12,4	120	250
15114138	34 G 0,5	14,3	164	333
15114139	41 G 0,5	15,7	197	400
15114191	2 X 0,75	5,4	14,4	41
15114140	3 G 0,75	5,7	21,6	51
15114192	3 X 0,75 s/vj	5,7	21,6	51
15114141	4 G 0,75	6,2	28,8	62
15114193	4 X 0,75 s/vj	6,2	28,8	62
15114142	5 G 0,75	6,7	36	74
15114194	5 X 0,75 s/vj	6,7	36	74
15114143	7 G 0,75	7,3	50	97
15114200	7 X 0,75 s/vj	7,3	50	97
15114144	10 G 0,75	9,6	72	142
15114145	12 G 0,75	9,9	86,4	163
15114146	18 G 0,75	11,7	129,6	234
15114147	25 G 0,75	13,8	180	324
15114148	34 G 0,75	15,9	244,8	431
15114149	41 G 0,75	17,4	295,2	529
15114195	2 X 1	5,7	19,2	48
15114150	3 G 1	6	28,8	61
15114196	3 X 1 s/vj	6	28,8	61
15114151	4 G 1	6,5	38,4	74
15114197	4 X 1 s/vj	6,5	38,4	74
15114152	5 G 1	7,1	48	89
15114198	5 X 1 s/vj	7,1	48	89
15114153	7 G 1	8	67	120
15114154	10 G 1	10,2	96	171
15114155	12 G 1	10,5	115	197
15114156	18 G 1	12,7	173	289
15114157	25 G 1	14,7	240	393
15114158	34 G 1	17,1	326,4	532
15114159	41 G 1	18,8	393,6	638
15114199	2 X 1,5	6,3	29	63
15114160	3 G 1,5	6,7	43	79
15114202	3 X 1,5 s/vj	6,7	43	79
15114161	4 G 1,5	7,2	58	98

ÖLFLEX CLASSIC 400 P / 400 CP

Code article	Nombre de conducteurs et section en mm ²	Diamètre extérieur en mm env.	Masse du cuivre (kg/km)	Poids du câble (kg/km)
15114203	4 X 1,5 s/vj	7,2	58	98
15114162	5 G 1,5	8,1	72	121
15114204	5 X 1,5 s/vj	8,1	72	121
15114163	7 G 1,5	8,9	101	159
15114205	7 X 1,5 s/vj	8,9	101	159
15114164	12 G 1,5	12	173	268
15114165	18 G 1,5	13,4	259,5	392
15114166	25 G 1,5	16,9	360	541
15114167	34 G 1,5	19,4	489,6	722
15114168	41 G 1,5	21,3	590,4	867
15114170	3 G 2,5	8,1	72	132
15114171	4 G 2,5	8,9	96	163
15114172	5 G 2,5	10	120	200
15114173	7 G 2,5	11,1	168	267
15114174	12 G 2,5	14,8	288	445
15114176	4 G 4	10,8	154	237
15114177	5 G 4	12,1	192	291
15114178	7 G 4	13,4	269	391
15114179	4 G 6	13	230,4	350
15114180	5 G 6	14,5	288	430
15114181	7 G 6	16	403	580
15114182	4 G 10	16,2	384	567
15114183	5 G 10	18,1	480	695
15114184	7 G 10	20	672	937
15114185	4 G 16	18,8	614,4	1064
15114220	4 G 1.5 DESINA	7.2	58.0	98
15114221	7 G 1.5 DESINA	8.8	101.0	159
15114222	11G1.5 DESINA	11.6	158.0	228
15114223	4 G 2.5 DESINA	8.9	96.0	163
15114226	4 G 6 DESINA	13.0	230.4	350
15114227	4 G 10 DESINA	16.2	384.0	567
15114229	4 G 25 DESINA	23.5	940.0	1582

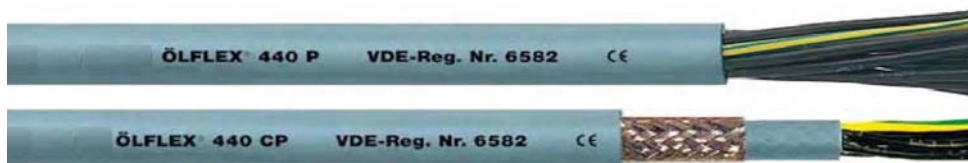
Code article	Nombre de conducteurs et section en mm ²	Diamètre extérieur en mm env.	Masse du cuivre (kg/km)	Poids du câble (kg/km)
OLFLEX CLASSIC 400CP				
15115016	2 X 0,75	7,4	45	85
15115017	3 G 0,75	7,9	52	99
15115018	3 X 0,75 s/vj	7,9	52	99
15115019	4 G 0,75	8,4	77	114
15115020	4 X 0,75 s/vj	8,4	77	114
15115021	5 G 0,75	8,9	84	130
15115022	5 X 0,75 s/vj	8,9	84	130
15115023	7 G 0,75	9,7	92	161

ÖLFLEX CLASSIC 400 P / 400 CP

Code article	Nombre de conducteurs et section en mm ²	Diamètre extérieur en mm env.	Masse du cuivre (kg/km)	Poids du câble (kg/km)
15115024	7 X 0,75 s/vj	9,7	79	161
15115025	12 G 0,75	12,3	138	245
15115026	18 G 0,75	14,5	219	354
15115027	25 G 0,75	16,6	277	463
15115028	34 G 0,75	18,9	420	598
15115029	41 G 0,75	20,6	500	725
15115030	2 X 1	7,9	50	97
15115031	3 G 1	8,2	77	111
15115032	3 X 1 s/vj	8,2	77	111
15115033	4 G 1	8,7	87	129
15115034	4 X 1 s/vj	8,7	87	129
15115035	5 G 1	9,5	90	152
15115036	7 G 1	10,2	110	184
15115037	12 G 1	13,3	194	306
15115038	18 G 1	15,5	267	417
15115039	25 G 1	17,5	379	541
15115040	34 G 1	20,3	516	735
15115041	41 G 1	22	610	860
15115042	2 X 1,5	8,5	77	116
15115043	3 G 1,5	8,9	85	135
15115044	3 X 1,5 s/vj	8,9	85	135
15115045	4 G 1,5	9,6	100	162
15115046	4 X 1,5 s/vj	9,6	100	162
15115047	5 G 1,5	10,3	120	187
15115048	5 X 1,5 s/vj	10,3	120	187
15115049	7 G 1,5	11,3	152	236
15115050	7 X 1,5 s/vj	11,3	152	236
15115051	12 G 1,5	14,8	267	392
15115052	18 G 1,5	17,2	400	536
15115053	25 G 1,5	20,1	572	742
15115054	34 G 1,5	21,9	754	960
15115055	41 G 1,5	24,7	874	1118
15115056	3 G 2,5	10,3	121	191
15115057	4 G 2,5	11,3	163	232
15115058	5 G 2,5	12,6	199	282
15115059	7 G 2,5	13,9	261	370
15115060	12 G 2,5	17,2	470	580
15115061	4 G 4	13,4	238	345
15115062	5 G 4	14,7	279	412
15115063	4 G 6	15,8	318	483
15115064	5 G 6	17,3	370	576
15115067	4 G 10	19	558	733
15115068	4 G 16	22,2	804	1340

ÖLFLEX 440 P / 440 CP

Câble de commande à isolant TPE et gaine polyuréthane (PUR), résistant aux intempéries et conditions d'emploi très sévères.



NORMES :

Conducteurs : selon VDE 0295 / IEC 60228 Cl.5 et selon VDE 0281/0282 pour 4-6mm²

Homologation : selon VDE 6582, avec contrôle de fabrication

Non propagation de la flamme : IEC 60332.1.2

Résistance des matériaux : approbation MUD, respectivement IEC 61892-4 annexe D

RoHS : conforme à la directive européenne 2003/11/CE

CARACTERISTIQUES CONSTRUCTIVES

Ame : Multibrins **cuivre étamé** - classe 5

Isolation conducteur : en élastomère thermoplastique (TPE) noir

Assemblage : en couches

Gaine intermédiaire : gaine de bourrage en élastomère thermoplastique **pour ÖLFLEX 440 CP**

Repérage : par numéros blancs + 1v/j

Ecran : tresse de blindage en fils de cuivre étamé **pour ÖLFLEX 440 CP**

Gaine extérieure : mélange polyuréthane spécial, résistant aux huiles, aux microbes, à l'hydrolyse et aux UV, **sans halogène**, gris argenté RAL 7001.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension de service U0/U: 300/500V

Tension d'essai : Cond. / cond. : 3000 V

Résistance d'isolement : > 20 GΩ x cm

Température d'utilisation :

Fixe : -50°C à +90°C

Mobile : -40°C à +90°C

Pose :

Traction statique max: 15N/mm² de section cuivre.

Rayon de courbure : en pose fixe : 4 x Ø ; pour emploi mobile : 15 x Ø

PARTICULARITE

- Gaine spéciale en PUR à haute résistance mécanique et chimiques, non-adhérente,
- Excellente résistance à l'usure par frottement et cisaillement,
- Excellente résistance aux intempéries, aux UV et à l'hydrolyse,
- Excellente flexibilité à basse température,
- **Retardateur de la flamme et sans halogène.**

ÖLFLEX 440 P / 440 CP

DOMAINE D'APPLICATION

Pour la construction de machines et équipements industriels. Convient particulièrement pour pose fixe ou partiellement mobile sans guidage ni traction avec contraintes mécaniques normales.

Pour les zones humides dans le domaine des machines-outils, bonne résistance aux émulsions.

Pour utilisations intérieures, extérieures et usage tout temps sans aucun problème. La version 440CP avec blindage par tresse en cuivre étamé assure une parfaite compatibilité électromagnétique de vos installations (conforme CEM).

OLFLEX 440 P				
Code article	Nombre de conducteurs et section en mm ²	Diamètre extérieur en mm env.	Masse du cuivre (kg/km)	Poids du câble (kg/km)
15114302	2 X 0,5	5,9	10	39
15114303	3 G 0,5	6,2	14	46
15114304	4 G 0,5	6,9	19	56
15114305	5 G 0,5	7,4	24	65
15114307	7 G 0,5	9,1	34	92
15114312	12 G 0,5	11,3	58	149
15114318	18 G 0,5	13,2	86	207
15114325	25 G 0,5	15	120	274
15114342	2 X 0,75	6,4	14	48
15114343	3 G 0,75	6,8	22	58
15114344	4 G 0,75	7,4	29	67
15114345	5 G 0,75	8,6	36	88
15114346	7 G 0,75	10	50	119
15114347	12 G 0,75	12,4	86	193
15114348	18 G 0,75	14,4	130	269
15114349	25 G 0,75	17,2	180	378
15114352	2 X 1	6,8	19	57
15114353	3 G 1	7,2	29	69
15114354	4 G 1	8,2	38	90
15114355	5 G 1	9	48	107
15114356	7 G 1	11,1	67	151
15114357	12 G 1	13,2	115	233
15114358	18 G 1	15,4	173	328
15114359	25 G 1	19	240	479
15114360	34 G 1	21,8	326	616
15114361	41 G 1	23,4	394	727
15114362	2 X 1,5	7,4	29	73
15114363	3 G 1,5	8,3	43	96
15114364	4 G 1,5	9	58	118
15114365	5 G 1,5	9,8	72	140
15114366	7 G 1,5	12,2	101	197
15114367	12 G 1,5	14,5	173	309
15114368	18 G 1,5	17,6	259	458
15114369	25 G 1,5	20,7	360	635
15114371	41 G 1,5	26,3	590	1003
15114372	3 G 2,5	9,7	72	142
15114373	4 G 2,5	11	96	184
15114374	5 G 2,5	12,1	120	220
15114375	7 G 2,5	14,2	168	294
15114376	12 G 2,5	17,8	288	489

ÖLFLEX 440 P / 440 CP

OLFLEX 440 CP				
Code article	Nombre de conducteurs et section en mm ²	Diamètre extérieur en mm env.	Masse du cuivre (kg/km)	Poids du câble (kg/km)
15115102	3 G 0,5	8,3	44	100
15115103	4 G 0,5	8,8	52	120
15115104	5 G 0,5	9,7	61	139
15115105	7 G 0,5	11,2	75	175
15115106	12 G 0,5	13,7	131	276
15115107	18 G 0,5	15,7	168	376
15115108	25 G 0,5	18,5	212	485
15115112	2 X 0,75	8,4	45	104
15115113	3 G 0,75	8,7	52	119
15115114	4 G 0,75	9,5	67	142
15115115	5 G 0,75	10,2	75	165
15115116	7 G 0,75	11,9	96	210
15115117	12 G 0,75	14,5	160	331
15115119	25 G 0,75	20,3	283	596
15115123	2 X 1	8,7	49	117
15115124	3 G 1	9,3	60	132
15115125	4 G 1	9,9	78	163
15115126	5 G 1	10,8	88	187
15115127	7 G 1	12,8	115	255
15115128	12 G 1	15,4	201	419
15115129	18 G 1	17,7	267	546
15115130	25 G 1	21,5	351	738
15115131	34 G 1	23,8	498	972
15115134	2 X 1,5	9,5	68	159
15115135	3 G 1,5	9,9	83	180
15115136	4 G 1,5	10,8	102	217
15115137	5 G 1,5	11,6	119	265
15115138	7 G 1,5	14,2	186	331
15115139	12 G 1,5	16,8	264	554
15115140	18 G 1,5	20	379	782
15115141	25 G 1,5	23,5	534	1059
15115143	41 G 1,5	28,9	803	1579
15115146	3 G 2,5	11,4	121	264
15115147	4 G 2,5	12,6	145	307
15115148	5 G 2,5	14	205	413
15115149	7 G 2,5	16,4	259	533
15115150	12 G 2,5	21	407	795

ÖLFLEX 450 P

Câbles PVC / PUR pour outillage électroportatif



NORMES :

Conducteurs : VDE 0250/0281 et VDE 0295 cl. 5
Non propagation de la flamme : IEC 60332.1-2
RoHS : conforme à la directive européenne 2003/11/CE

CARACTERISTIQUES CONSTRUCTIVES

Ame : Multibrins cuivre nu - classe 5
Isolation conducteur : en mélange spécial PVC
Assemblage : entre eux
Repérage : repérage par couleurs d'après le code VDE 293/HD308

Gaine intermédiaire : bourrage en mélange spécial PVC rouge
Gaine extérieure : à base de polyuréthane, résistant aux microbes et à l'hydrolyse, jaune RAL 1016

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension de service U0/U: 300/500V
Tension d'essai : Cond. / cond. : 3000 V
Résistance d'isolement : > 20 GΩ x cm

Température d'utilisation :
Mobile : -5°C à +70°C Fixe : -40°C à +80°C
Pose :
Traction statique max: 15N/mm² de section cuivre.
Rayon de courbure : en pose fixe : 4 x Ø ; pour emploi mobile : 15 x Ø

PARTICULARITE

Ce câble se caractérise par :

- Une résistance à l'abrasion, aux agents chimiques, aux acides dilués, aux solutions alcalines, à l'essence ordinaire, aux lubrifiants et à l'huile de moteur.
- Une double protection grâce à deux gaines, l'une interne en PVC rouge indicateur de sécurité en cas de détérioration de la protection extérieure en PUR jaune très robuste.
- Une durée de vie élevée réduisant les défaillances et la maintenance.

DOMAINE D'APPLICATION

Les applications du câble se situent dans les domaines nécessitant un haut degré de sécurité et de stabilité. Les applications les plus courantes sont : les câbles d'alimentation et de commande dans l'industrie pétrolière, les câbles de raccordements à l'outillage électrique domestique et de jardin, les rallonges et les câbles d'alimentation pour l'outillage électroportatif.

Une utilisation à l'extérieur est possible en respectant la plage de température du câble.

Code article	Nombre de conducteurs et section en mm ²	Diamètre extérieur en mm env.	Masse du cuivre (kg/km)	Poids du câble (kg/km)
15114523	2 X 1	8	19,2	82
15114524	3 G 1	8,4	29	89
15114534	3 G 1,5	9,3	43	120
15114535	4 G 1,5	10,1	58	160
15114536	5 G 1,5	10,9	72	179
15114544	3 G 2,5	10,8	72	186
15114546	5 G 2,5	13,6	120	283

ÖLFLEX CLASSIC 415 CP

**Câble de commande blindé et à gaine en polyuréthane.
Conforme aux prescriptions CEM.**



NORMES :

Conducteurs : selon VDE 0295 / IEC 60228 Classe 5 et VDE 0812/0281

Gaine : selon VDE 0250/0282

Non propagation de la flamme : IEC 60332.1-2

RoHS : conforme à la directive européenne 2003/11/CE

CARACTERISTIQUES CONSTRUCTIVES

Ame : Brins fins en cuivre nu

Isolant conducteur : PVC Spécial noir

Ecran : tresse de cuivre étamé

Assemblage : en couches sous film de polyester

Gaine extérieure : En polyuréthane spécial ,
couleur gris RAL 7001

Repérage : par numéros blancs + 1 conducteur v/j

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension de service U0/U: 300/500V

Température d'utilisation :

Fixe : -40°C à +80°C

Mobile : -5°C à +70°C

Tension d'essai :

Cond ./Cond. : 4000V

Cond/Tresse : 2000V

Pose :

Traction statique max:15N/mm² par section cuivre.

Rayon de courbure : en pose fixe : 6 x Ø ; pour
emploi mobile : 20 x Ø

Résistance d'isolement : > 20 GΩ x cm

PARTICULARITE

- Construction allégée, sans gaine interne pour la réduction du diamètre extérieur,
- Bonne protection électrique et mécanique,
- Bonne tenue aux huiles minérales, à l'usure par abrasion et aux coupures,
- Gaine faiblement adhérente,

ÖLFLEX CLASSIC 415 CP

DOMAINE D'APPLICATION

Câble de contrôle commande blindé pour la construction de machines et appareillages industriels. Convient particulièrement pour pose fixe avec contraintes mécaniques normales ou alors partiellement mobile sans guidage ni traction, ainsi que pour les zones humides dans le domaine des machines-outils, bonne résistance aux émulsions. Il peut être utilisé à l'extérieur en respectant sa plage de température.

Code article	Nombre de conducteurs et section en mm ²	Diamètre extérieur en mm env.	Masse du cuivre (kg/km)	Poids du câble (kg/km)
15115301	2 x 0.5	5.8	36	45
15115302	3 G 0.5	6.1	43	59
15115303	3 x 0.5 s/vj	6.1	43	59
15115304	4 G 0.5	6.5	49	83
15115305	4 x 0.5 s/vj	6.5	49	83
15115306	5 G 0.5	7	57	96
15115307	5 x 0.5 s/vj	7	57	96
15115308	7 G 0.5	7.5	69	136
15115309	7 x 0.5 s/vj	7.5	69	136
15115311	12 G 0.5	9.9	104	200
15115312	12 x 0.5 s/vj	9.9	104	200
15115313	18 G 0.5	11.5	141	275
15115314	18 x 0.5 s/vj	11.5	141	275
15115315	25 G 0.5	13.4	211	350
15115316	25 x 0.5 s/vj	13.4	211	350
15115318	2 x 0.75	6.2	43	56
15115319	3 G 0.75	6.5	52	70
15115320	3 x 0.75 s/vj	6.5	52	70
15115321	4 G 0.75	7	61	95
15115322	4 x 0.75 s/vj	7	61	95
15115323	5 G 0.75	7.7	72	130
15115324	5 x 0.75 s/vj	7.7	72	130
15115325	7 G 0.75	8.3	89	168
15115326	7 x 0.75 s/vj	8.3	89	168
15115327	12 G 0.75	10.9	138	232
15115328	18 G 0.75	12.7	211	315
15115329	25 G 0.75	14.8	280	435
15115330	25x0.75 s/vj	14.8	280	435
15115333	2 x 1	6.5	51	84
15115334	3 G 1	6.8	62	110
15115335	3 x 1 s/vj	6.8	62	110
15115336	4 G 1	7.3	74	130
15115337	4 x 1 s/vj	7.3	74	130
15115338	5 G 1	8.1	88	156
15115339	5 x 1 s/vj	8.1	88	156

ÖLFLEX CLASSIC 415 CP

Code article	Nombre de conducteurs et section en mm ²	Diamètre extérieur en mm env.	Masse du cuivre (kg/km)	Poids du câble (kg/km)
15115340	7 G 1	8.8	112	192
15115341	7 x 1 s/vj	8.8	112	192
15115342	12 G 1	11.5	185	285
15115343	18 G 1	13.9	268	395
15115344	25 G 1	15.9	354	656
15115347	2 x 1.5	7.1	65	97
15115348	3 G 1.5	7.5	82	125
15115349	3 x 1.5 s/vj	7.5	82	125
15115350	4 G 1.5	8.2	100	165
15115351	4 x 1.5 s/vj	8.2	100	165
15115352	5 G 1.5	8.9	119	193
15115353	5 x 1.5 s/vj	8.9	119	193
15115354	7 G 1.5	9.9	154	245
15115355	7 x 1.5s/vj	9.9	154	245
15115356	12 G 1.5	13	268	365
15115357	18 G 1.5	15.6	373	553
15115358	25 G 1.5	17.9	530	734
15115359	34 G 1.5	20.8	683	944
15115362	3 G 2.5	8.9	118	188
15115363	4 G 2.5	9.9	147	236
15115364	5 G 2.5	11	176	270
15115365	7 G 2.5	11.9	253	340
15115366	12 G 2.5	16	355	589
15115367	18 G 2.5	19	569	978
15115368	25 G 2.5	22.2	827	1358
15115369	4 G 4	11.6	248	305
15115371	7 G 4	14.4	355	500
15115372	4 G 6	14.2	343	440
15115374	7 G 6	17	505	672
15115375	4 G 10	17.2	535	710
15115376	4 G 16	20.2	800	1050
15115377	4 G 25	25.1	1075	1570
15115378	4 G 35	28	1576	2070