

Description du produit:



Tension nominale: 0,6 / 1KV

Conducteur: Classe 1 solide ou de classe 2 brin conducteur, cuivre recuit pur

Chef d'orchestre nominal zone de section: 1,5 ~ 630sqmm

Isolation: PVC, ignifuge PVC, Rohs PVC conforme

Couleur d'isolation: 2C: rouge + bleu, 3C: rouge + jaune + vert, 4C: rouge + jaune + vert + bleu, 5C: rouge + jaune + vert + bleu + noir

Gaine: PVC, ignifuge PVC, Rohs PVC conforme

Couleur de la gaine: noir ou selon la demande

Max. Température de fonctionnement: 70 °C, 90 °C, 105 °C

Paquet: tambour en bois ou selon l'exigence

Principal modèle de produit: VV, ZR-VV, NYY

Norme de produit: IEC60502, BS7870, VDE0276, GB / T12706, IEC60332

Caractéristiques du produit:

Haute résistance à la température et à basse résistance à la température, ignifuge et de haute conductivité électrique, également résistance au feu, résistance aux UV ou conforme Rohs peut être disponible selon demande.

Application du produit:

Les câbles peuvent être posés de façon fixe dans les endroits où les câbles peuvent être protégés d'une grande partie forte étrangère mécanique forcer à un certain degré, comme un tunnel à l'intérieur, aérien câble conduit ou directement enterrant pour la transmission de puissance et le projet de ligne de distribution dans la note A / C UO / U à 0,6 / 1KV et au-dessous.

Produit paramètre:(Plus de détails s'il vous plaît écrivez-nous: info@himakecable.com)

Traverser section (Mm2)	Isolation épaisseur (Mm)	Gaine épaisseur (Mm)	Calculer le diamètre extérieur (Mm)	Environ. poids (Kg / km)	
				cuivre	aluminium
6	1	1.8	8.4	121	84
dix	1	1.8	9.7	177	111
16	1	1.8	10.7	239	139
25	1.2	1.8	12.4	349	190
35	1.2	1.8	13.6	451	232
50	1.4	1.8	15.3	624	309
70	1.4	1.8	17.1	821	384
95	1.6	1.8	19.4	1085	491
120	1.6	1.8	21	1338	589
150	1.8	1.8	23	1642	706
185	2	1.8	25.2	2032	858
240	2.2	1.9	28,5	2605	1091
300	2.4	2	31,5	3238	1340
400	2.6	2.1	34,7	4173	1693
500	2.8	2.2	39	5194	2085
630	2.8	2.3	42,9	6475	2542
2x1.5	0,8	1.8	10.4	120	-
2x2,5	0,8	1.8	11.2	150	119
2x4.0	1	1.8	12.9	206	151
2x6.0	1	1.8	14	255	178
2x10	1	1.8	16.5	361	235
2x16	1	1.8	18,6	501	300
2x25	1.2	1.8	17.2	721	375
2x35	1.2	1.8	18,6	903	450
2x50	1.4	1.8	22	1255	603
2x70	1.4	1.8	24.2	1680	764
2x95	1.6	1.8	27.2	2215	980
2x120	1.6	1.9	29,6	2744	1184
2x150	1.8	2	32,6	3396	1448
2x185	2	2.1	35,8	4161	1762
3x1,5	0,8	1.8	10.8	143	-
3x2.5	0,8	1.8	11.7	183	137
3x4.0	1	1.8	13.6	254	181
3x6.0	1	1.8	14.7	326	215
3x10	1	1.8	17.4	482	293

3x16	1	1.8	19,7	680	378
3x25	1.2	1.8	20.1	993	494
3x35	1.2	1.8	22.5	1288	604
3x50	1.4	1.8	25.2	1812	829
3x70	1.4	1.8	27,8	2429	1054
3x95	1.6	2	31,8	3246	1392

Avantages du produit:

1. Le conducteur est constitué de **nouveau cuivre recuit pur**, Assurant de bonnes propriétés électriques et une très bonne conductivité.



2. Nous sommes très **fabricant de câble professionnel** avec des équipements de production de pointe et système de contrôle de qualité strict, assurant que les produits conformes à l'exigence standard et sur mesure.

Les équipements de production



Produits de qualité des équipements d'inspection



3. Nous avons plus de **L'expérience à l'exportation 10 ans** et les produits exportés vers **plus de 60 pays** dans le monde avec une bonne internationalité de réputation.





4. We non seulement offre **de bons produits** et **bon service** à nos clients, mais aussi essayer de **développer nos états-majors**, Offrir un bon training, bon fonctionnement et les conditions de vie des états-majors.



5. De plus, nous sommes une entreprise avec **reponsibility hautement social**, Prennent souvent part à des activités de benifits publics, comme la plantation d'arbres, d'aider les étudiants pauvres, les activités d'environnement verts, etc.



Comment nous contacter?

Mettez votre **Détails de l'enquête** dans l'**encadré ci-dessous**, Et cliquez sur "**Contactez maintenant**".