



Description du produit:

Conducteur: cuivre nu

Taille de conducteur: 0,32 mm, 0,4 mm, 0,5 mm, 0,6 mm, 0,7 mm, 0,9 mm

Isolation: HDPE

Carottes: 5 ~ 2400 paires, 100 paires et au-dessus a les 1% de paires de lignes préparées qui n'est pas plus de 6 paires

Couleur d'isolation: il y a 10 genres de couleur au total, la couleur d'isolation de chaque paire est selon le chromatogramme indiqué

Ruban d'emballage: ruban de polyester

Bouclier: bande d'aluminium, les deux côtés de la bande d'aluminium combinent les membranes de polyoléfine avec l'épaisseur 0.05 mm

Fil d'auto-support: fil d'acier

Gaine: LDPE

Couleur de gaine: noire, ou autre selon l'exigence

Paquet: 100 mètres par rouleau, 500 mètres par bobine en bois, tambour en bois ou selon l'exigence

Modèle de produit principal: HYA

Norme de produit: GY/t 322, CEI 708-1, PEA PE-22

Application de produit:

C'est câble de communication aérienne, applicable à la transmission du signal analogique avec la

fréquence audio 150kHz ou moins, et la transmission du signal numérique de 2048Kbits/s ou moins, également le signal numérique de au-dessus de 2048Kbits/s dans l'état spécial.

Produit Electric Property: (plus de détails s'il vous plaît envoyez-nous un courriel: info@himakecable.com)

Cores & Conductor size (mm)	Approx. OD of main cable (mm)	Approx. OD of secondary cable (mm)	Approx. cable weight (kg/km)
10×2×0.40	21	9	335
15×2×0.40	22	10	342
20×2×0.40	23	10	357
25×2×0.40	23	11	382
30×2×0.40	24	12	402
50×2×0.40	25	14	461
100×2×0.40	30	18	640
150×2×0.40	33	21	848
200×2×0.40	36	24	1012














www.himakecable.com

info@himakecable.com

