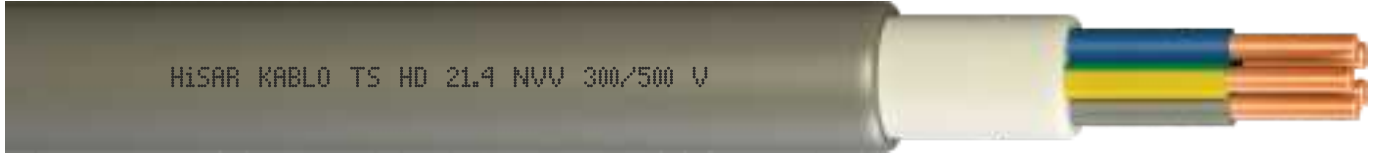


PVC İZOLELİ, ÇOK DAMARLI, TESİSAT KABLoları
PVC insulated, multi-core installation cables



HISAR KABLO TS HD 21.4 NVV 300/500 V

TS HD 21.4 S2
BS 6004
IEC 60227

KULLANIM YERLERİ / APPLICATION

Rutubetli yerlerde, sıva altı ve sıva üstü tesislerde kullanılabilir. Yangın ve infilak tehlikesi olan işyerlerinde bina dışı açık tesislerde kullanılabilir. Ancak yer altında kullanılamaz.

It's can be used on or under the plaster in humid places, in working premises which have danger of fire or explosion but it can't be used underground.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ/ SPECIFICATIONS



Solid bakır tel
Solid copper (Class1)



Max. işletme sıcaklığı
Max. operating temperature



Max. kısa devre sıcaklığı
Max. short circuit temperature



Test gerilimi (A.C. 2 kV)
Test voltage (A.C. 2 kV)



Serim sıcaklığı (Min. 5°C)
Installation temperature (Min. 5°C)

Cu/PVC/PVC/PVC

Anma kesiti Nominal cross (mm ²)	Dış çap (Yaklaşık) Outside diameter (mm)	Net ağırlık Net weight (kg/km)	İletken D.A. direnci Conductor D.C. resistance (20°C ohm/km)	Akım taşıma kapasitesi Current carrying capacity in	
				Havada (20°C A)	Air
NVV-U (300/500 V)					
2x1,5	8,8	124,0	12,1		18
2x2,5	10,0	169,0	7,41		26
2x4	10,8	213,0	4,61		34
2x6	11,8	271,0	3,08		44
2x10	15,0	446,0	1,83		61
NVV-U (300/500 V)					
3x1,5	9,2	143,0	12,1		18
3x2,5	10,5	199,0	7,41		26
3x4	11,4	257,0	4,61		34
3x6	12,9	346,0	3,08		44
3x10	15,9	551,0	1,83		61
NVV-U (300/500 V)					
4x1,5	10,0	175,0	12,1		18
4x2,5	11,4	243,0	7,41		26
4x4	12,8	330,0	4,61		34
4x6	14,4	441,0	3,08		44
4x10	17,3	685,0	1,83		61
NVV-U (300/500 V)					
5x1,5	10,8	208,0	12,1		18
5x2,5	12,4	293,0	7,41		26
5x4	14,3	416,0	4,61		34
5x6	15,6	537,0	3,08		44
5x10	18,9	837,0	1,83		61