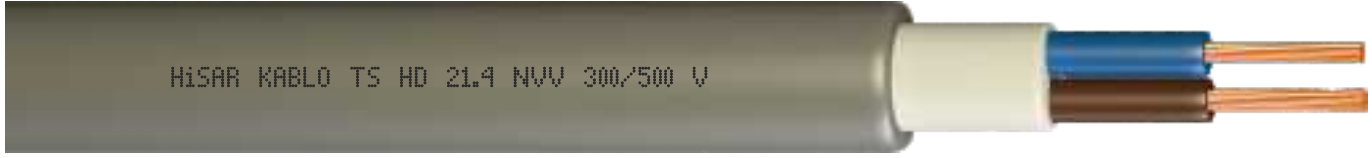


PVC İZOLELİ, ÇOK DAMARLI, TESİSAT KABLOLARI

PVC insulated, multi-core installation cables



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



Örgülü bakır tel
Stranded copper
(Class2)



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)



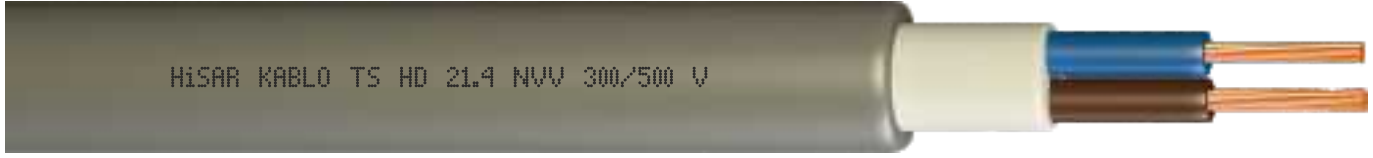
Serim sıcaklığı (Min. 5°C)
Installation temperature (Min. 5°C)

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-R (300/500 V)				
2x1,5	9,0	128,0	12,1	18
2x2,5	10,4	177,0	7,41	26
2x4	11,4	228,0	4,61	34
2x6	12,6	292,0	3,08	44
2x10	15,8	474,0	1,83	61
2x16	17,6	637,0	1,15	82
2x25	20,8	938,0	0,727	108
2x35	23,8	1.256,0	0,524	135
3x1,5	9,5	150,0	12,1	18
3x2,5	11,0	210,0	7,41	26
3x4	12,1	276,0	4,61	34
3x6	13,8	370,0	3,08	44
3x10	16,7	578,0	1,83	61
3x16	19,1	817,0	1,15	82
3x25	22,5	1.200,0	0,727	108
3x35	25,3	1.587,0	0,524	135

PVC İZOLELİ, ÇOK DAMARLI, TESİSAT KABLoları

PVC insulated, multi-core installation cables



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



Örgülü bakır tel
Stranded copper
(Class2)



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-R (300/500 V)				
4x1,5	10,2	178,0	12,1	18
4x2,5	11,9	252,0	7,41	26
4x4	13,5	349,0	4,61	34
4x6	15,4	473,0	3,08	44
4x10	18,3	721,0	1,83	61
4x16	20,9	1.023,0	1,15	82
4x25	25,0	1.537,0	0,727	108
4x35	27,7	1.999,0	0,524	135
5x1,5	11,0	212,0	12,1	18
5x2,5	12,9	303,0	7,41	26
5x4	15,1	440,0	4,61	34
5x6	16,7	570,0	3,08	44
5x10	19,9	875,0	1,83	61
5x16	23,2	1.272,0	1,15	82
5x25	27,3	1.881,0	0,727	108
5x35	30,7	2.492,0	0,524	135