

# 0,6/1 kV N2XH, SINGLE CORE POWER CABLE WITH COPPER CONDUCTOR, XLPE INSULATION AND HFFR JACKET

0,6/1 kV N2XH; Tek Damarlı Enerji Kablosu, Bakır İletkenli, XLPE izoleli, HFFR Kılıflı



Çok Telli Bakır İletken / *Copper Conductor Compacted Class 2*

XLPE İzole / *XLPE Insulation*

HFFR Dış Kılıf / *HFFR Sheath*

## TECNICAL DATA:

These cables are produced according to TSHD 604 S1 ve TSHD 627 S1.

Colour of outer sheath: Black

Maximum operating temperature : 90 °C

Maximum short circuit temperature : 250 °C

Test Standarts:

FR (Flame Retardant) Test: IEC 60332 -1-2 and IEC 60332 -3-24 Cat.C

LS (Low Smoke) Test: IEC 61034 -1/2

HF (Halogen Free) Test: IEC 60754 -1/2

Droplet Test: IEC 60332-1-3

## APPLICATION:

Schools, hospitals, Information Technology Center, meeting rooms, shopping centers and sensitive of fire areas.

## TEKNİK BİLGİLER:

Bu kablolar TS HD 604 S1 ve TS HD 627 S1'e göre üretilmektedir.

Dış kılıf rengi: Siyah

en yüksek çalışma sıcaklığı: 90 °C

En yüksek kısa devre sıcaklığı : 250°C

Test Standartları:

FR (Alev Dayanıklılık) Testi: IEC 60332 -1-2 ve IEC 60332 -3-24 Cat.C

LS (Düşük Duman) Testi: IEC 61034 -1/2

HF (Halojenden Arındırılmış) Testi: IEC 60754 -1/2

Yanan Damlacık Testi: IEC 60332-1-3

## KULLANIM ALANI:

Okullar, hastaneler, Bilgi İşlem merkezleri, toplantı salonları, alışveriş merkezleri ve yangına hassas bölgeler.

## Electrical and Mechanical Properties – Round Conductors

### (N)2XH, YXH - RM 1 (SINGLE) CORE

SAP Product Number / SAP Malzeme Numarası	No. X nominal area of the conductors / İletkenlerin sayısı ve anma kesit. alanı	Min. no. of wires in phase conductor / Faz İletkeni İçin En Düşük Tel Sayısı	Nominal insulation thickness / Nominal İzole Kalınlığı	Nominal outer sheath thickness / Nominal Dış Kılıf Kalınlığı	Overall diameter of Bundled (approx.) / Kablo Bükülü Dış Çapı (Yaklaşık)	Cable Unit Weight (approx.) / Kablo Birim Ağırlığı (Yaklaşık)	DC resistance @ 20°C / DC Elektrik Direnci 20 °C'de	"Current Carrying Capacity / Akım Taşıma Kapasitesi"			
								In Air / Havada		"Under Ground / Yer Altında"	
								Flat / Düz	Trefoil / Üçgen	Flat / Düz	Trefoil / Üçgen
								A	A	A	A
1 conductor / 1 İletken											
-	1x16	6	0,70	1,20	8,6	200	1,150	131	102	176	115
-	1x25	6	0,90	1,20	10,1	285	0,727	177	138	229	148
-	1x35	6	0,90	1,20	11,1	390	0,524	217	170	275	177
-	1x50	6	1,00	1,20	12,4	510	0,387	265	207	326	209
-	1x70	12	1,10	1,20	14,4	690	0,268	336	263	400	256
-	1x95	15	1,10	1,30	16,2	940	0,193	415	325	480	307
-	1x120	18	1,20	1,30	17,8	1180	0,153	485	380	548	349
-	1x150	18	1,40	1,30	19,6	1420	0,124	557	437	616	393
-	1x185	30	1,60	1,40	22	1800	0,0991	646	507	698	445
-	1x240	34	1,70	1,40	24,5	2350	0,0754	774	604	815	517
-	1x300	34	1,80	1,50	27	2920	0,0601	901	697	927	583
-	1x400	53	2,00	1,50	30	3860	0,0470	1060	811	1064	663

\* Hasçelik Kablo has right to camend above values without declaring prior to change.

\* Hasçelik Kablo önceden haber vermeksizin yukarıdaki değerleri değiştirme hakkına sahiptir.