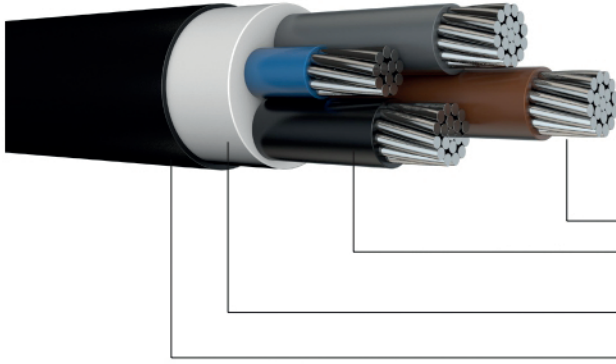


0,6/1 kV NA2XH, MULTI CORE POWER CABLE WITH ALUMINUM CONDUCTOR, XLPE INSULATION AND HFFR JACKET

0,6/1 kV NA2XH, Çok Damarlı Enerji Kablosu, Alüminyum İletkenli, XLPE İzoleli, HFFR Kılıflı



Çok Telli Alüminyum İletken / Aluminum Conductor Compacted Class 2
XLPE İzole / XLPE Insulation
Dolgu / Filler
HFFR Dış Kılıf / HFFR Sheath

TECNICAL DATA:

These cables are produced according to TS HD 604 S1 ve TS HD 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)A2XH, YAXH - RM 3+1, 4 CORE

SAP Product Number / SAP Malzeme Numarası	No. X nominal area of the conductors / İletkenlerin sayısı ve arama kesit. alanı	Min. no. of wires in phase conductor / Faz İletkeni için 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"
								A	A
3+1 conductors / 3+1 İletkenli									
-	3x25+16	6	0,90	1,30	23,10	660	1,200	102	112
-	3x35+16	6	0,90	1,40	25,00	800	0,868	126	135
-	3x50+25	6	1,00	1,50	28,40	1060	0,641	149	158
-	3x70+35	12	1,10	1,50	33,00	1475	0,443	191	196
-	3x95+50	15	1,10	1,60	37,00	1850	0,320	234	234
-	3x120+70	15	1,20	1,70	42,00	2400	0,253	273	268
-	3x150+70	15	1,40	1,70	45,20	2800	0,206	311	300
-	3x185+95	30	1,60	1,80	49,00	3500	2,164	360	342
-	3x240+120	30	1,70	2,00	54,00	4400	0,125	427	398
4 Conductors / 4 İletkenli									
-	4x16	6	0,70	1,30	20,00	500	1,910	-	-
-	4x25	6	0,90	1,40	24,00	740	1,200	102	112
-	4x35	6	0,90	1,40	26,50	900	0,868	126	135
-	4x50	6	1,00	1,50	30,00	1180	0,641	149	158
-	4x70	12	1,10	1,60	35,00	1640	0,443	191	196
-	4x95	15	1,10	1,70	39,00	2080	0,320	234	234
-	4x120	15	1,20	1,70	43,00	2650	0,253	273	268
-	4x150	15	1,40	1,80	50,00	3240	0,206	311	300
-	4x185	30	1,60	1,90	54,00	4000	0,164	360	342
-	4x240	30	1,70	2,00	58,00	5050	0,125	427	398

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

* Haşcelik Kablo önceden haber vermeksizin yukarıdaki değerleri değıştirme hakkına sahiptir.