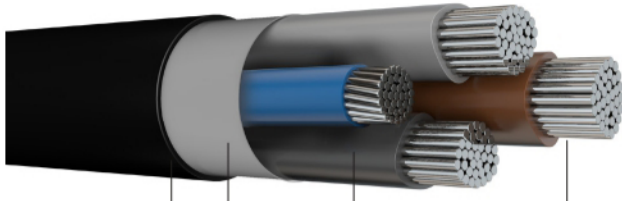


0,6/1 kV NAYY, MULTI CORE POWER CABLE WITH ALUMINYUM CONDUCTOR, PVC INSULATION AND PVC JACKET

0,6/1 kV NAYY (YAVV), Çok Damarlı Enerji Kablosu, Aluminyum İletkenli, PVC izoleli, PVC Kılıflı



Çok Telli Aluminyum İletken / *Aluminum Conductor Compacted Class 2*
PVC İzole / *PVC Insulation*
Dolgu / *Filler*
PVC Dış Kılıf / *PVC Sheath*

APPLICATION:

Indoor or outdoor installations, where there is no mechanical damage risk.
Maximum continuous normal operating temperature: 70 °C
Maximum short circuit temperature: 160 °C
Standard: IEC 60502-1
Power cables with extruded insulation
Cables for rated voltages of 1 kV (Um = 1,2 kV)

KULLANIM ALANI:

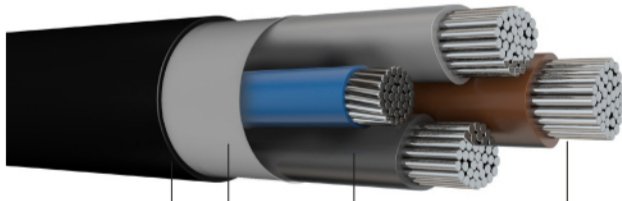
Bina içi ve dışı elektrik tesisatlarında, mekanik darbe riski olmayan uygulamalarda
En yüksek normal şartlarda sürekli çalışma sıcaklığı: 70 °C
En yüksek kısa devre akımında çalışma sıcaklığı: 160 °C
Standart: IEC 60502-1
Kablolar - Beyan Gerilimi 1 kV (Um=1,2 kV) olan kablolar

(N)AYY-SM 3+1 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 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 Bükülüğü 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"
3+1 conductors									
708170	3x70+35	12	1,40	2,00	33,30	1350	0,443	152	179
708171	3x95+50	15	1,60	2,20	37,70	1750	0,320	186	215
708172	3x120+70	15	1,60	2,30	42,00	2250	0,253	216	245
708173	3x150+70	15	1,80	2,40	45,00	2700	0,206	246	275
708174	3x185+95	30	2,00	2,60	50,00	3200	2,164	285	313
708175	3x240+120	30	2,20	2,80	57,00	4000	0,125	338	364

0,6/1 kV NAYY, MULTI CORE POWER CABLE WITH ALUMINYUM CONDUCTOR, PVC INSULATION AND PVC JACKET

0,6/1 kV NAYY (YAVV), Çok Damarlı Enerji Kablosu, Aluminyum İletkenli, PVC izoleli, PVC Kılıflı



Çok Telli Aluminyum İletken / *Aluminum Conductor Compacted Class 2*
PVC İzole / *PVC Insulation*
Dolgu / *Filler*
PVC Dış Kılıf / *PVC Sheath*

APPLICATION:

Indoor or outdoor installations, where there is no mechanical damage risk.
Maximum continuous normal operating temperature: 70 °C
Maximum short circuit temperature: 160 °C
Standard: IEC 60502-1
Power cables with extruded insulation
Cables for rated voltages of 1 kV (Um = 1,2 kV)

KULLANIM ALANI:

Bina içi ve dışı elektrik tesisatlarında, mekanik darbe riski olmayan uygulamalarda
En yüksek normal şartlarda sürekli çalışma sıcaklığı: 70 °C
En yüksek kısa devre akımında çalışma sıcaklığı: 160 °C
Standart: IEC 60502-1
Kablolar - Beyan Gerilimi 1 kV (Um=1,2 kV) olan kablolar

(N)AYY-SM 4 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 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 Bükülüğü 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"
4 conductors									
708176	4x70	12	1,40	2,10	35,00	1500	0,443	152	179
708177	4x95	15	1,60	2,30	40,00	1950	0,320	186	215
708178	4x120	15	1,60	2,40	44,00	2350	0,253	216	245
708179	4x150	15	1,80	2,50	48,00	2850	0,206	246	275
708180	4x185	30	2,00	2,70	54,00	3600	0,164	285	313
708181	4x240	30	2,20	2,90	60,00	4400	0,125	338	364